

СОЦИЈАЛИСТИЧКА РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

МЕТЕОРОЛОШКА ОПСЕРВАТОРИЈА У БЕОГРАДУ

REPUBLIQUE SOCIALISTIQUE DE SERBIE
INSTITUT HYDROMETEOROLOGIQUE

OBSERVATOIRE METEOROLOGIQUE DE BEOGRAD

МЕТЕОРОЛОШКА ОСМАТРАЊА У БЕОГРАДУ

OBSERVATIONS METEOROLIGIQUES A BEOGRAD

1965

QC
929
N8
187
1965

LIBRARY

APR 2000

Библиотека
Српске Академије
Наука и Уметноста

БЕОГРАД 1967

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

СОЦИЈАЛИСТИЧКА РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

МЕТЕОРОЛОШКА ОПСЕРВАТОРИЈА У БЕОГРАДУ

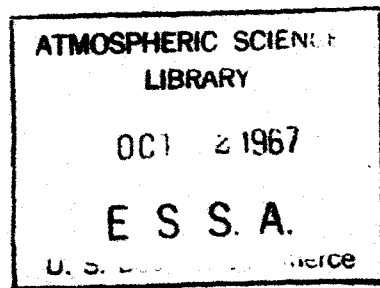
REPUBLIQUE SOCIALISTIQUE DE SERBIE
INSTITUT HYDROMETEOROLOGIQUE

OBSERVATOIRE METEOROLOGIQUE DE BEOGRAD

h

МЕТЕОРОЛОШКА ОСМАТРАЊА У БЕОГРАДУ
OBSERVATIONS METEOROLIGIQUES A BEOGRAD

1965



БЕОГРАД 1967

SADRŽAJ - TABLE DES MATIERES

	Strana-Page
Obaveštenja - Avertissement	3
Terminska osmatranja u 7, 14 i 21 časova po lokalnom vremenu - Observations aux heures d'observations 7, 14 et 21 (temps local)	4
Razvoj vremena - Evolution du temps	25
Terminska osmatranja u sinoptičkim časovima 1, 7, 13 i 19 po srednjeevropskom vremenu - Observations aux heures d'observations synoptiques 1, 7, 13 et 19 (heure Europe Centrale)	26
Godišnji pregled mesečnih vrednosti klimatoloških osmatranja - Résumé annuel des valeurs mensuelles des observations climatologiques	32
Godišnji pregled pentadnih vrednosti klimatoloških osmatranja - Résumé annuel des valeurs des pentades des observations climatologiques	33
Godišnji pregled mesečnih vrednosti sinoptičkih osmatranja - Résumé annuel des valeurs mensuelles des observations synoptiques	34
Godišnji pregled pentadnih vrednosti sinoptičkih osmatranja - Résumé annuel des valeurs des pentades des observations synoptiques	35
Časovne vrednosti - Valeurs horaires	
Vazdušni pritisak - Pression atmosphérique	36
Temperatura vazduha - Température de l'air	48
Relativna vlaga - Humidité relative	60
Osunčavanje - Insolation	72
Pravac i brzina vетра - Direction et vitesse du vent	78
Kiša - Pluie	102
Oblačnost - Nébulosité	109
Godišnji pregled časovnih vrednosti - Résumés annuels des valeurs horaires	
Vazdušni pritisak - Pression atmosphérique; Temperatura vazduha - Température de l'air	121
Relativna vlaga - Humidité relative; Osunčavanje - Insolation	122
Čestina pravaca vetrova i tišina - Fréquence des directions des vents et des calmes; Predjeni put veta u km - Parcours du vent en km; Srednje brzine vetrova u m/s - Vitesses moyennes des vents en m/s; Srednje maksimalne brzine vetrova u m/s - Vitesses moyennes maxima des vents en m/s	123
Apsolutne maksimalne brzine vetrova u m/s - Vitesses maxima absolues des vents en m/s; Kiša - Pluie	124
Oblačnost - Nébulosité	125
Temperatura zemljišta - Température du sol	
Temperatura na površini zemljišta - Température à la surface du sol	126
Temperatura zemljišta na dubini od 2 cm - Température du sol à 2 cm de profondeur	128
Temperatura zemljišta na dubini od 5 cm - Température du sol à 5 cm de profondeur	130
Temperatura zemljišta na dubini od 10 cm - Température du sol à 10 cm de profondeur	132
Temperatura zemljišta na dubini od 20 cm - Température du sol à 20 cm de profondeur	134
Temperatura zemljišta na dubini od 30 cm - Température du sol à 30 cm de profondeur	136
Temperatura zemljišta na dubini od 50 cm - Température du sol à 50 cm de profondeur	138
Temperatura zemljišta na dubini od 1 m - Température du sol à 1 m de profondeur	140
Temperatura zemljišta izmerena u Lamontovom ormanu na dubini od 75 cm i 1 m - Température du sol dans la caisse de Lamont à 75 cm et à 1 m de profondeur	142
Temperatura zemljišta izmerena u Lamontovom ormanu na dubini od 2 i 3 m - Température du sol dans la caisse de Lamont à 2 et à 3 m de profondeur	143
Isparavanje (Wild) u mm - Evaporation (Wild) en mm; Visina snege u cm - Hauteur de la neige en cm	144

ОБАВЕШТЕЊАAVERTISSEMENT

Ова публикација претставља наставак објављених метеоролошких осматранија за Опсерваторију у Београду од 1920. г. па на овамо. Сем уобичајених терминских вредности, овде се објављују и часовне вредности као и подаци о температурима земљинита у терминима 7, 14 и 21 час.

Географске координате Метеоролошке опсерваторије су ове: $\varphi = 44^{\circ}48'$, $\lambda = 20^{\circ}28'$ - Е.Гр., $H_b = 131,62$ м.

За осматраније служе: хидан барометар Wild-Puess, аспирациони психрометар, максимални и минимални термометри, хигрометар, термограф, хигрограф, барограф, киномер, плувиограф, анемограф Fuess, еванориметар Wild, хелиограф Campbell-Stokes, термометри за земљинита и актинограф по Робину.

Корекција теже за притисак ваздуха износи само -0,034 mm, па је зато занемарена. Корекција код осталих инструмената унете су приликом сваког осматранија.

Аспирациони психрометар, екстремни термометри, хигрометар, термограф и хигрограф налазе се у термометарском заклону, над травним земљиним на 2,0 м изнад земљине површине, а на апсолутној висини од 133,6 м. Киномер је на висини од 1,2 м изнад земљинита. Барометар је смештен у спуштајној подрумској просторији на висини нивоа земљинита. Анемограф је на крову Опсерваторије на висини од 24,0 м изнад земљине површине, а на апсолутној висини од 155,6 м. Актинограф и хелиограф су такође на крову Опсерваторије на висини од 18,0 м изнад земљинита.

Уз терминске вредности дате су и средње дневне вредности следећих елемената: ваздушнији притисак, температура ваздуха, напона водене паре, редативне влаге и облачност. За напред побројане елементе, сем температуре ваздуха, средња дневна вредност претставља средњу аритметичку вредност одговарајућих термина, док су за температуру ваздуха обрачунате средње дневне вредности према формулама

$$\frac{t_7 + t_{14} + 2 \times t_{21}}{4}$$

Подаци о температурима земљинита односе се на мерене извршена на осматрачком полу поред термометарског заклона, па нагом земљиниту на апсолутној висини од 131,6 м.

Cette publication fait suite aux annuaires publiés par l'Observatoire Météorologique de Beograd depuis 1920. A côté des observations effectuées à 7, 14 et 21 heures t.m.l. sont publiées également les valeurs horaires ainsi que les valeurs de la température du sol à 7, 14 et 21 heures.

Les coordonnées géographiques de l'Observatoire Météorologique sont les suivantes: $\varphi = 44^{\circ}48'$, $\lambda = 20^{\circ}28'$ - E.Gr., $H_b = 131,62$ m.

Les instruments qui ont été employés sont: le baromètre à mercure Wild-Puess, le psychromètre à aspiration, les thermomètres extrêmes, l'hygromètre, le thermographe, l'hygrographe, le barographe, le pluviomètre, le pluviographe, l'anémographe Fuess, l'évaporimètre Wild, l'héliographe Campbell-Stokes, les thermomètres pour le sol et l'actinographe Robitch.

La correction de la pesanteur pour la pression atmosphérique, ne dépassant pas -0,034 mm est négligée. Les corrections des autres instruments ont été faites lors de chaque observation.

Le psychromètre à aspiration, les thermomètres extrêmes, l'hygromètre, le thermographe et l'hygrographe se trouvent dans l'abri météorologique, au-dessus d'un terrain gazonné, à 2,0 mètres au-dessus du sol, à une altitude absolue de 133,6 m. Le pluviomètre est à une hauteur de 1,2 m au-dessus du sol. Le baromètre se trouve dans une chambre spéciale de la cave de l'Observatoire à la hauteur du niveau du sol. L'anémographe est placé sur la plateforme de l'Observatoire à 24,0 m au-dessus du sol, à l'altitude absolue de 155,6 m. L'actinographe et l'héliographe sont fixés sur le toit de l'Observatoire à une hauteur de 18,0 m au-dessus du sol.

A côté des valeurs des observations de 7, 14 et 21 heures sont inscrites les valeurs moyennes quotidiennes pour les éléments suivants: la pression atmosphérique, la température de l'air, la tension de vapeur d'eau, l'humidité relative et la nébulosité. La valeur moyenne quotidienne représente la valeur arithmétique des observations correspondantes pour les éléments respectifs, excepté la température de l'air pour laquelle les valeurs moyennes quotidiennes ont été calculées d'après la formule

$$\frac{t_7 + t_{14} + 2 \times t_{21}}{4}$$

Les données pour la température du sol se rapportent aux observations effectuées à proximité de l'abri météorologique, sur un sol nu à une altitude absolue de 131,6 m.

1965 ЈАНУАР

БЕОГРАД - БЛОГРАД

JANVIER

Дани Jours	Ваздушни притисак P Пресион атмосферија 700 mm +				Температура ваздуха T Température de l'air (°C)						Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau (mm)				Релативна влага U Humidité relative (%)				Падавине Precipitation mm mm 7 h.	Облачност N (0 - 10) Nébulosité			Правац и јачина ветра (0-12) E, F Direction et force du vent			Видљивост V (km) Visibilité E (0-9) 7 h. Etat du sol						
	7	14	21	P	7	14	21	т	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	т	7	14	21	т	7	14	21	N	7	14	21						
1	51,7	50,1	48,1	50,0	-1,6	0,4	-3,0	-1,8	3,3	-8,6	-4,8	3,8	3,9	3,3	3,7	93	82	89	88	.	0	70°	10 ⁴	5,7	ESE	2	-	0	10	7		
2	44,9	42,6	41,3	42,9	-3,2	3,8	2,5	1,4	5,9	-7,0	-7,1	3,4	4,3	4,3	4,0	95	72	79	82	.	1	020°	0	0,3	SE	2	-	0	20	7		
3	38,6	37,9	39,2	38,6	4,5	6,2	2,1	3,7	6,6	2,0	-1,7	4,7	5,6	5,2	5,2	74	78	97	83	.	9	100°	10	9,7	ESE	4	E	2	W	2		
4	41,4	44,5	48,9	44,9	0,6	1,2	0,9	0,9	2,2	0,3	0,2	4,6	4,8	4,6	4,7	96	97	93	95	2,3	10*	10	10*	10,0	W	3	W	3	4	5		
5	55,0	58,5	59,4	57,6	0,2	0,4	-1,2	-0,4	1,3	-1,4	0,2	4,6	3,6	3,2	3,8	98	77	77	84	4,9	10*	60°	0	5,3	WNW	2	WNW	2	WSW	3	6	7
6	58,0	57,1	55,7	56,9	0,2	1,0	1,2	0,9	1,6	-1,3	-2,6	3,2	3,8	4,2	3,7	68	76	83	76	0,2	10	10	10	10,0	WSW	3	W	2	WNW	2	10	8
7	53,7	56,1	56,6	55,5	0,6	-0,9	-2,9	-1,5	1,6	-3,8	0,0	4,3	2,2	2,8	3,1	90	52	76	73	1,2	10*	9	9	9,3	WNW	2	N	2	SSW	1	10	7
8	55,5	53,2	56,3	53,0	-6,2	0,0	0,7	-1,2	1,2	-6,2	-6,7	2,5	2,3	2,9	2,6	87	50	60	66	0,0	0	10	9	6,3	SSE	2	SE	2	ESE	3	15	7
9	49,0	48,1	47,7	48,3	1,2	9,2	7,8	6,5	10,5	-0,5	-2,5	3,8	4,3	4,4	4,2	76	50	55	60	.	4	6	10	6,7	-	0	NW	1	SSE	3	10	7
10	49,5	46,2	49,9	48,5	1,9	7,6	4,4	4,6	8,0	0,7	-2,0	4,4	4,3	5,0	4,6	88	55	80	74	0,3	0	10	10	6,7	S	1	SSW	2	WNW	3	10	2
11	57,3	58,5	59,5	58,4	1,0	4,7	0,2	1,5	5,6	0,2	-1,0	4,2	3,9	4,2	4,1	85	62	89	79	0,0	0	00°	0	0,0	WNW	4	NNW	2	SE	2	10	1
12	57,8	55,9	55,4	56,4	-1,0	4,2	-0,6	0,5	4,9	-2,1	-3,0	3,8	4,1	3,5	3,8	88	66	80	78	.	0	00'	0	0,0	SE	3	ESE	4	ESE	4	10	3
13	54,5	55,2	56,0	55,2	-1,6	3,5	-1,3	-0,2	4,3	-2,0	-2,8	3,1	3,3	3,2	3,2	76	57	77	70	.	0	30°	0	1,0	SE	4	ESE	5	SE	4	15	3
14	54,8	53,4	54,3	54,2	-2,4	5,2	-1,0	0,2	5,2	-2,7	-3,6	2,9	3,5	3,2	3,2	75	53	74	67	.	2	20'	0	1,3	ESE	4	ESE	4	ESE	3	15	3
15	56,0	56,2	55,6	55,9	-3,6	1,0	-3,4	-2,4	2,0	-4,2	-5,0	2,8	3,9	3,4	3,4	78	79	97	85	.	0	00'	0	0,0	SE	2	WSW	2	SSE	1	15	3
16	53,3	54,2	56,8	54,8	-3,4	3,1	-1,5	-0,8	3,7	-4,2	-5,0	2,6	3,2	2,9	2,9	73	56	71	67	.	0	30°	0	1,0	ESE	5	ESE	4	SE	3	15	3
17	55,0	51,7	48,1	51,6	-3,6	7,2	2,8	2,3	7,8	-4,4	-5,4	3,0	3,9	3,9	3,6	84	51	70	68	.	8	20'	0	3,3	SE	2	ESE	2	ESE	3	10	3
18	43,1	37,5	40,9	40,5	3,0	10,2	0,8	3,7	11,0	0,2	-0,8	3,8	4,7	4,7	4,4	66	51	96	71	.	10	9	10	9,7	ESE	3	S	3	WSW	2	20	1
19	37,0	31,0	26,3	31,4	1,3	3,9	0,6	1,6	4,3	-1,2	-2,9	4,4	5,0	4,6	4,7	88	82	96	89	5,6	10	10	10	10,0	ESE	4	E	2	ESE	4	15	7
20	30,8	30,4	31,0	31,0	0,4	0,5	1,2	0,8	1,3	0,0	-2,5	4,5	4,2	4,0	4,2	95	88	80	88	12,0	10	10	10	10,0	WSW	3	WNW	3	W	3	10	7
21	34,0	37,8	40,4	37,4	-1,6	5,8	4,0	3,0	6,6	-2,0	-4,0	3,3	3,7	3,9	3,6	80	54	65	66	.	0	40°	10	4,7	SE	2	ESE	2	ENE	3	20	7
22	43,3	44,1	45,6	44,3	1,6	0,2	0,2	0,6	4,0	0,0	0,8	4,8	4,6	4,6	4,7	93	98	98	96	0,2	10*	10*	10*	10,0	ENE	3	WNW	1	WSW	2	10	6
23	46,6	47,7	50,2	48,2	0,0	0,5	0,3	0,3	0,6	-0,4	0,1	4,4	4,6	4,6	4,5	96	96	98	97	2,1	10*	10*	10*	10,0	WNW	1	WNW	1	WNW	1	0,8	7
24	52,8	53,4	53,1	53,1	0,2	0,5	0,4	0,4	0,7	-0,1	0,1	4,6	4,7	4,6	4,6	98	98	97	98	17,6	10*	10*	10*	10,0	WNW	2	W	2	WSW	2	0,4	7
25	52,9	52,4	52,3	52,5	0,3	1,0	1,1	0,9	1,3	0,0	0,0	4,6	4,7	4,5	4,6	98	95	90	94	8,0	10*	10*	10*	10,0	W	2	W	2	W	2	0,4	7
26	50,9	50,1	49,4	50,1	0,5	2,0	1,5	1,4	2,5	0,2	-0,1	4,2	4,4	4,3	4,3	88	84	85	86	0,6	10	9	10	9,7	WSW	1	SSE	2	ESE	2	6	7
27	49,3	48,9	50,0	49,4	0,4	4,4	1,4	1,9	5,0	0,0	-2,0	4,1	4,5	3,9	4,2	88	72	77	79	.	0	00'	0	0,0	SE	3	ESE	5	ESE	5	10	7
28	52,0	52,1	52,4	52,2	0,6	6,0	2,4	2,8	6,5	0,5	-1,8	4,0	4,6	4,3	4,3	83	56	79	76	.	0	50°	0	1,7	SE	4	SE	4	SE	4	20	7
29	50,7	51,4	51,7	51,3	2,0	7,6	4,1	4,4	7,8	1,6	0,5	4,3	5,4	5,3	5,0	80	69	87	79	.	8	10	10	10,0	ESE	5	SE	4	ESE	3	15	7
30	51,0	50,6	50,8	50,8	6,7	14,8	12,9	11,8	16,6	3,4	2,8	5,5	6,8	6,4	6,2	75	54	58	62	0,8	5	8	3	5,3	ESE	2	ESE	3	SSE	3	20	2
31	50,8	49,7	49,3	49,9	10,4	19,3	14,0	14,4	20,3	10,0	4,8	6,2	7,2	7,7	7,0	66	43	64	58	.	5	70°	6	6,0	SE	2	S	2	SSE	2	20	1
32	49,4	48,9	49,3	49,2	0,3	4,3	1,7	2,0	5,3	-1,1	-1,9	4,0	4,3	4,2	4,2	84	70	81	78	55,8	5,2	6,4	6,0	5,9	2,6	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	7	

1965 ФЕВРУАР

БЕОГРАД - БЛСКРД

ФЕВРЫЕР

Дан. Jours	Ваздушни притисак Pression atmosphérique 700 mm +				Температура ваздуха Température de l'air (°C)						Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm)						Релативна влага Humidité relative (%)				Падавине Precipitation mm 7 h.	Облачност N (0 - 10) Nébulosité				Правац и јачина ветра (0-12) D, F Direction et force du vent				Видљивост Visibilité E (0-9) 7 h. Etat du sol
	7	14	21	P	7	14	21	T	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	S	7	14	21	N	7	14	21	N	7	14	21				
1	49,2	48,7	51,4	49,8	12,6	6,2	1,3	5,4	14,8	1,3	5,2	7,8	6,7	4,8	6,4	71	24	95	87	0,8	10*	10*	10	10,0	WSW 3	N 3	W 3	15	1	
2	56,0	55,8	57,8	56,5	0,0	1,0	-0,2	0,2	1,5	-0,4	-0,3	3,7	3,4	3,3	3,5	80	68	72	73	21,0	10	9	10	9,7	WNW 2	NW 2	NNW 4	8	2	
3	60,5	58,4	57,3	58,7	-3,2	0,0	-1,6	-1,6	0,6	-4,1	-4,3	3,0	2,8	3,7	3,2	83	61	91	78	1,1	10	70°	10*	9,0	NW 2	NNW 2	WNW 1	10	7	
4	55,8	56,0	55,2	55,7	-4,0	0,3	-0,8	-1,3	1,4	-4,3	-5,2	3,1	3,1	3,7	3,3	92	67	85	81	1,2	0*	60°	8	4,7	-	0	NNW 2	WNW 3	0,8	7
5	51,8	49,8	50,4	50,7	-0,4	0,0	-1,8	-1,0	0,6	-1,8	-5,1	3,7	4,5	3,7	4,0	84	98	93	92	0,0	10*	10*	10*	10,0	WNW 2	NW 2	NNE 2	8	7	
6	53,9	55,7	55,0	54,9	-9,4	-7,1	-8,7	-8,5	-1,8	-10,0	-4,4	1,7	1,7	1,8	1,7	75	62	76	71	4,4	3	9	0	4,0	N 2	NW 2	WNW 1	8	9	
7	53,0	52,1	51,7	52,3	-8,9	-4,8	-6,6	-6,7	-4,1	-9,7	-8,6	2,0	2,0	2,1	2,0	84	62	75	74	0,0	10	60°	4	6,7	W 1	NW 2	WNW 2	10	9	
8	43,0	39,0	43,6	41,9	-7,1	-1,0	-2,0	-3,0	0,2	-10,4	-11,0	1,6	3,5	3,1	2,7	60	83	79	74	0,0	10	10	6	8,7	SSW 2	W 4	WNW 2	10	9	
9	45,6	48,0	52,2	48,6	-3,6	-1,7	-5,0	-3,8	-1,3	-5,6	-6,4	2,6	2,6	2,7	2,6	74	65	84	74	1,8	10	70°	10	9,0	W 2	NW 2	N 3	10	9	
10	54,5	54,1	54,0	54,2	-10,6	-5,4	-6,8	-7,4	-4,2	-11,1	-11,5	1,7	2,1	2,3	2,0	84	69	82	78	.	5	40°	0	3,0	W 1	NW 1	NNW 2	6	9	
11	52,9	53,0	55,5	53,8	-10,4	-2,6	-2,4	-4,4	-1,4	-11,3	-12,1	1,8	2,8	3,3	2,6	88	74	86	83	.	2*	10	9	7,0	S 1	WNW 2	WNW 2	0,8	9	
12	57,9	57,7	57,4	57,7	-8,0	-2,6	-6,2	-5,8	-1,6	-8,4	-9,2	2,3	2,8	2,6	2,6	92	74	89	85	0,0	10*	00°	0*	3,3	NNW 1	N 2	NNE 1	0,2	9	
13	55,7	53,0	49,8	52,8	-9,7	-0,2	-3,5	-4,2	0,7	-10,4	-11,4	2,0	2,9	2,6	2,5	91	64	75	77	.	0*	00°	5	1,7	-	0	WNW 1	SE 2	0,8	9
14	46,4	46,8	47,0	46,7	-3,6	5,0	2,8	1,8	6,6	-5,9	-8,1	2,6	2,9	3,8	3,1	74	45	67	62	.	8	90°	10	9,0	SE 1	WSW 1	S 1	6	9	
15	46,6	45,4	44,4	45,5	2,2	0,4	0,3	0,8	3,2	0,2	-0,2	3,7	4,6	4,6	4,3	70	97	98	88	.	10	10*	10*	10,0	NE 2	NNE 2	NNE 2	2	5	
16	42,3	42,1	44,6	43,0	0,2	-0,2	-1,0	-0,5	0,5	-1,2	-0,1	4,5	4,4	4,1	4,3	96	96	97	96	14,2	10*	10*	10*	10,0	NE 1	NNW 2	NW 2	0,4	7	
17	46,1	46,7	48,1	47,0	-4,0	-2,6	-3,4	-3,4	-0,6	-4,5	-3,5	3,0	2,9	3,2	3,0	88	76	91	85	9,7	10*	10	10*	10,0	W 2	W 2	W 2	3	7	
18	48,2	48,4	49,6	48,7	-3,6	-1,8	-2,4	-2,6	-1,7	-4,0	-3,5	3,2	3,6	3,6	3,5	92	89	94	92	2,0	10*	10*	10*	10,0	WSW 2	WSW 3	SW 2	3	7	
19	50,2	50,5	50,9	50,5	-2,0	-0,8	-2,7	-2,0	-0,5	-2,7	-2,6	3,7	4,0	3,4	3,7	94	92	91	92	4,8	10*	10*	10*	10,0	SW 1	WRW 1	RNE 2	2	7	
20	52,0	53,0	54,1	53,0	-4,7	-1,5	-2,8	-3,0	-0,8	-5,2	-4,5	3,0	3,7	3,5	3,4	93	91	93	92	5,7	10*	10*	10*	10,0	NNE 2	NW 2	NW 1	3	7	
21	54,5	54,3	54,2	54,3	-4,2	-3,3	-3,0	-3,4	-2,5	-4,5	-4,2	3,1	3,3	3,2	3,2	92	91	87	90	11,0	10	10*	10	10,0	W 2	W 2	W 2	1	7	
22	53,2	52,2	51,8	52,4	-5,4	-0,4	-1,6	-2,2	1,3	-5,9	-7,0	2,6	2,9	3,1	2,9	86	65	76	76	1,2	7	00°	7	4,7	WSW 2	WNW 2	W 2	2	7	
23	54,1	52,2	51,4	52,6	-6,5	1,4	-2,9	-2,7	2,9	-7,1	-10,5	2,5	3,0	2,8	2,8	89	60	76	75	.	0	00°	0	0,0	W 1	N 2	ESE 2	2	7	
24	51,2	50,2	47,8	49,7	-4,3	4,4	-0,2	-0,1	4,6	-5,2	-9,9	3,0	3,2	3,3	3,2	90	51	72	71	.	6*	00°	4	3,3	ESE 1	ESE 2	ESE 2	0,8	7	
25	44,0	45,6	47,3	45,6	-0,6	0,2	-0,6	-0,4	2,1	-1,6	-8,7	3,5	3,4	3,3	3,4	80	74	75	76	.	10	10	4	8,0	ESE 3	WNW 2	W 2	10	7	
26	51,2	50,9	47,3	49,8	-4,6	0,4	-3,6	-2,8	1,1	-4,7	-6,2	2,6	2,1	2,3	2,3	79	45	65	63	0,0	9	00°	2	0	3,0	NW 1	ESE 2	SE 3	2	7
27	40,9	41,7	45,4	42,7	-1,4	-1,4	-2,4	-1,9	1,1	-4,1	-5,3	2,7	3,5	3,4	3,2	66	86	88	80	.	9	10*	=	6	8,3	SE 4	WNW 2	SW 1	10	7
28	51,2	52,6	53,1	52,3	-6,4	1,0	-2,6	-2,6	2,7	-7,1	-9,4	2,0	2,0	1,8	1,9	69	40	49	53	0,1	0	00°	0	0,0	WNW 1	WNW 2	SE 2	20	7	
И.	50,8	50,5	51,0	50,8	-4,0	-0,6	-2,5	-2,4	0,9	-5,3	-6,0	3,0	3,2	3,2	3,1	83	73	82	79	79,0	7,5	6,7	6,5	6,9	1,6	2,0	1,9			

Данни Дни Дни Дни	Воздушни притисък P Pression atmosphérique 700 mm +				Температура въздуха T Température de l'air (°C)						Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau (mm)				Релативна влага U Humidité relative (%)				Падение Излив Precipitation mm mm	Облачност N (0 - 10) Nébulosité				Правад и яснота ветра (0-12) D, F Direction et force du vent				Видимост V (km) Visibility	Градус темп. E (°C) Temp. E (°C)	Градус темп. E (°C) Temp. E (°C)
	7	14	21	P	7	14	21	T	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	e	7	14	21	U	7	14	21	N	7	14	21				
	7	14	21	P	7	14	21	T	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	e	7	14	21	U	7	14	21	N	7	14	21				
1	50,7	49,0	45,6	48,4	-2,7	3,0	0,3	0,2	3,8	-5,1	-9,1	1,9	2,4	2,9	2,4	50	43	62	52	.	5	70'	10	7,3	SE 5	SE 5	SE 5	20	7	7
2	39,7	36,4	34,8	37,0	3,4	4,2	6,8	5,3	7,4	0,3	-0,3	4,2	4,3	5,4	4,6	73	69	74	72	0,0	10	9	8	9,0	ESE 5	SE 5	ESE 5	30	7	7
3	38,4	37,5	40,5	38,8	8,4	16,3	5,0	8,7	16,6	4,8	0,3	5,3	3,5	6,0	4,9	64	25	91	60	0,0	6	50°	0	3,7	S 2	SSW 3	SSW 1	30	6	6
4	44,3	47,1	47,6	46,3	1,2	7,4	3,9	4,1	9,2	0,7	-0,5	4,8	4,2	4,6	4,5	97	55	76	76	4,6	10 ≈ 2	20'	0	4,0	NW 2	W 2	SSE 2	0,05	2	2
5	47,0	45,8	45,0	45,9	5,0	15,1	8,3	9,2	15,9	2,5	-1,6	3,9	3,7	4,9	4,2	59	28	60	49	.	9	40°	0	4,3	ESE 2	SSE 2	SE 2	20	1	1
6	45,3	47,5	48,9	47,4	6,7	12,0	8,6	9,0	14,4	6,0	3,9	5,5	6,0	6,2	5,9	75	57	74	69	0,1	9	40°	80°	7,0	SSE 2	ENE 1	SE 2	10	2	2
7	50,8	53,7	55,5	53,3	2,5	1,2	1,8	1,8	8,7	0,8	2,3	4,7	4,7	4,4	4,6	86	93	85	88	3,4	10	10	10	10,0	ENE 2	W 2	WSW 2	8	1	1
8	55,9	55,1	55,5	55,5	0,7	3,9	1,6	2,0	4,3	0,3	-0,5	4,1	3,9	3,5	3,8	84	64	67	72	1,8	10 ≈ 2	80°	20	9,3	WW 2	W 2	W 2	0,8	1	1
9	55,2	55,2	56,3	55,6	0,0	0,8	-0,2	0,1	1,7	-0,6	-2,1	3,1	3,4	4,1	3,5	68	72	91	77	0,0	10	10	10	10,0	WW 2	WW 2	WW 2	6	1	1
10	57,6	59,2	61,7	59,5	0,0	4,1	2,0	2,0	4,6	-0,4	-0,2	4,1	3,9	3,6	3,9	89	63	68	73	.	10	7	8	8,3	WW 2	WW 2	W 2	2	1	1
11	63,6	63,6	62,6	63,3	-2,2	4,9	2,3	1,8	5,8	-2,5	-4,8	3,3	3,0	3,6	3,3	85	46	67	66	.	0 ≈ 2	20°	0	0,7	WW 1	ENE 2	ESE 2	0,8	3	3
12	61,4	59,8	59,1	60,1	-0,5	10,5	4,6	4,8	12,2	-0,8	-4,4	3,5	3,9	4,4	3,9	78	41	70	63	.	00°	00°	0	0,0	SE 2	WW 2	SE 1	8	3	3
13	58,9	58,3	58,7	58,6	1,6	13,9	6,7	7,2	14,4	-0,4	-3,3	3,9	3,8	4,3	4,0	75	32	58	55	.	00°	00°	0	0,0	-	WW 1	E 1	6	1	1
14	58,7	57,5	57,8	58,0	4,5	15,8	8,8	9,5	16,6	3,9	-0,1	4,0	3,0	5,0	4,0	64	22	59	48	.	00°	20°	2	1,3	ESE 2	S 2	SE 3	15	1	1
15	58,2	56,5	56,8	57,2	4,3	16,8	9,6	10,1	18,1	3,9	1,4	4,5	4,2	5,2	4,6	72	29	58	53	.	30	00°	0	1,0	ESE 2	ESE 2	ESE 3	10	1	1
16	55,6	53,4	52,0	53,7	6,3	18,9	10,4	11,5	19,7	5,3	3,3	5,2	4,9	5,6	5,2	73	30	59	54	.	00°	10°	2	1,0	SE 3	SW 2	ESE 4	20	1	1
17	50,9	49,2	48,8	49,6	6,7	14,7	11,3	11,0	15,6	6,5	3,8	4,7	6,2	5,2	5,4	65	49	51	55	.	30°	70°	5	5,0	SE 1	NW 2	NE 1	10	1	1
18	46,6	45,0	44,5	45,4	6,9	18,0	7,6	10,7	18,0	6,2	3,8	6,0	5,2	4,8	5,3	80	34	61	58	.	9	00°	0	3,0	SE 2	ESE 2	ESE 3	8	1	1
19	44,6	44,1	46,3	45,0	3,6	17,1	9,7	10,0	18,2	3,1	2,0	4,5	5,7	5,0	5,1	76	39	55	57	.	00°	20°	7	3,0	ESE 4	ESB 2	ESE 4	15	1	1
20	48,0	49,2	50,9	49,4	6,3	13,6	8,6	9,3	14,8	5,2	3,7	4,6	4,9	5,3	4,9	64	42	64	57	.	60°	8	80°	7,3	SE 3	E 2	ESE 2	20	1	1
21	51,0	48,6	46,3	48,6	4,4	16,9	11,7	11,2	17,8	2,9	0,4	5,2	5,4	5,5	5,4	82	38	53	58	0,0	20°	40°	0	2,0	SE 1	SSW 2	ESE 3	10	1	1
22	46,0	44,9	47,7	46,2	9,1	16,8	9,4	11,2	17,8	7,9	4,9	6,0	5,1	7,7	6,3	69	36	87	64	.	9	90°	100°	9,3	WW 2	NW 2	WW 3	15	1	1
23	50,2	47,2	44,3	47,2	2,9	13,8	10,6	9,5	15,2	2,6	1,3	4,6	4,0	5,5	4,7	81	34	57	57	1,4	00°	00°	0	0,0	W 2	SE 1	ESE 3	8	1	1
24	41,3	40,4	43,6	41,8	5,9	14,9	6,8	8,6	16,3	5,4	5,3	5,4	7,4	7,0	6,6	78	58	95	77	0,0	10 ≈ 2	90°	100°	9,7	ESB 4	ESE 3	ESE 2	20	1	1
25	48,6	50,1	50,8	49,8	7,0	13,4	11,7	11,0	16,2	6,1	6,0	6,7	6,4	5,9	6,3	89	56	57	67	13,4	9	70°	7	7,7	W 2	NW 3	W 1	8	1	1
26	52,3	51,9	51,4	51,9	7,0	12,5	9,4	9,6	14,5	6,5	5,6	5,5	5,6	6,1	5,7	74	51	69	65	.	40°	5	3	4,0	NNW 2	NNW 2	- 0	10	1	1
27	52,4	54,2	57,0	54,5	6,2	11,6	7,5	8,2	12,7	5,1	3,2	5,9	6,0	6,1	6,0	84	59	78	74	.	6	70°	0	4,3	SE 1	NNW 3	NNW 1	6	1	1
28	59,6	59,2	59,4	59,4	4,0	13,6	10,0	9,4	14,4	3,7	3,6	5,5	6,3	5,8	5,9	89	54	63	69	0,0	10	8	5	7,7	NW 2	NW 3	NNW 2	8	1	1
29	59,3	57,6	56,9	57,9	4,5	14,4	11,1	10,3	15,6	3,3	1,2	4,8	3,8	4,3	4,3	77	31	43	50	.	00°	40°	9	4,3	W 1	NNW 4	W 3	7	1	1
30	55,4	53,7	52,1	53,7	5,8	14,6	10,4	10,3	15,7	5,4	3,5	5,2	4,0	5,4	4,9	75	32	57	55	.	10°	70°	7	5,0	ESE 2	NW 2	W 1	15	1	1
31	51,2	53,7	54,0	53,0	8,3	12,1	7,2	8,7	13,4	6,5	4,8	7,1	4,4	3,4	5,0	86	41	45	57	.	6	10°	0	2,3	WW 1	NNW 3	WSW 2	8	1	1
М.	51,6	51,1	51,4	51,4	4,1	11,8	7,2	7,6	13,2	3,1	1,2	4,8	4,6	5,1	4,8	76	46	66	63	24,7	5,4	4,8	4,5	4,9	2,1	2,4	2,2			

БЕОГРАД - БЕОГРАД

1965 АПРИЛ

АПРИЛ

Данни Дати Jours	Воздушни притисак Pressure atmosphérique 700 mm +				Температура ваздуха Température de l'air (°C)						Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm)				Релативна влагата Humidité relative (%)				Падајући Израз Precipitation mm	Облачност N (0 - 10) Nébulosité	Примац и јачина ветра (0-12) D, F Direction et force du vent				Слатка Видљивост Sight km	Слатка Давање Sight mm						
	7	14	21	F	7	14	21	T	Tr	Tn	Tn 5 см	7	14	21	ε	7	14	21	U		7	14	21	W								
1	54,2	56,0	58,8	56,3	3,5	8,5	3,4	4,7	9,1	3,1	3,3	4,7	3,0	2,7	3,5	80	36	46	54	2,3	70°	8	0	5,0	NNW	3	N	4	N	2	20	1
2	59,5	57,3	56,1	57,6	-0,5	9,7	8,3	6,4	12,1	-1,9	-4,4	3,0	3,2	4,1	3,4	67	35	50	51	0,0	00°	00°	0	0,0	WSW	2	W	4	WSW	2	20	1
3	56,0	54,5	52,9	54,5	4,7	15,6	12,2	11,2	17,2	3,8	2,0	4,6	4,1	4,1	4,3	72	31	39	47	.	00°	60°	0	2,0	WNW	1	WNW	3	WNW	2	10	1
4	51,2	49,3	49,0	49,8	8,0	20,5	13,6	13,9	21,2	5,6	1,3	3,9	3,4	4,5	3,9	49	19	39	36	.	30°	50°	0	2,7	WSW	2	WSW	3	WSW	2	20	0
5	48,7	48,1	49,6	48,8	11,1	20,9	13,6	14,8	21,2	8,5	3,6	4,7	5,9	5,2	5,3	47	32	45	41	.	7	70°	0	4,7	SSW	2	W	3	SSW	2	20	0
6	51,4	50,7	50,5	50,9	7,5	13,2	7,0	8,7	13,9	7,0	5,1	6,1	5,5	5,0	5,5	78	49	66	64	0,0	1	100°	8	6,3	ESE	4	ESE	5	SSE	4	15	0
7	50,3	48,8	47,6	48,9	7,3	19,4	13,6	13,5	20,7	5,7	4,9	5,5	6,7	6,4	6,2	72	40	55	56	.	8	00°	0	2,7	SE	3	ESE	3	ESE	3	15	0
8	46,4	43,0	40,8	43,4	11,9	20,6	15,6	15,9	21,9	9,9	8,5	6,4	7,3	6,7	6,8	61	40	51	51	.	5	80°	10	7,7	ESE	4	SE	4	SE	5	15	0
9	39,5	37,1	37,8	38,1	13,5	13,7	11,2	12,4	17,6	10,9	12,1	6,1	9,3	8,3	7,9	53	79	83	72	0,0	10	10	6	8,7	SE	3	ESE	4	ESE	4	20	0
10	40,6	42,9	45,7	43,1	11,5	9,4	7,9	9,2	12,0	7,9	8,2	9,1	8,3	6,9	8,1	90	94	86	90	1,2	10	100°	100°	10,0	3	1	WNW	2	WNW	1	10	1
11	46,3	46,3	47,3	46,6	6,8	11,8	7,7	8,5	13,4	6,5	6,6	6,4	6,1	6,2	6,2	87	59	78	75	2,6	10	8	10	9,3	WSW	2	NW	2	ESE	2	10	1
12	48,0	48,2	49,1	48,4	5,5	13,6	5,6	7,6	13,6	5,3	5,3	5,6	6,5	4,9	5,7	83	56	72	70	.	10	80°	9	9,0	SE	4	ESE	3	ESE	4	20	1
13	47,8	46,6	47,1	47,2	4,5	9,0	3,6	5,2	11,0	3,6	3,4	4,5	4,8	5,1	4,8	71	56	86	71	.	10	8	100°	9,3	SE	5	ESE	4	ESE	3	20	1
14	46,9	48,1	49,4	48,1	2,5	6,2	4,8	4,6	6,6	2,3	2,2	4,9	5,2	5,1	5,1	89	73	80	81	3,1	100°	100°	100°	10,0	ENE	3	ESE	3	ESE	3	15	2
15	50,2	50,0	50,0	50,1	4,7	10,0	6,5	6,9	11,4	4,0	3,7	5,1	5,5	5,8	5,5	80	60	80	73	0,0	10	10	100°	10,0	ESE	2	ESE	3	ESE	3	20	1
16	48,2	46,6	46,4	47,1	5,9	8,3	7,2	7,2	8,6	5,4	5,2	6,4	6,3	6,0	6,2	92	76	79	82	4,1	100°	10	10	10,0	ENE	2	ESE	3	ESE	2	8	2
17	47,2	47,7	46,7	47,2	6,6	8,3	7,5	7,5	8,4	5,7	5,6	5,9	7,4	7,5	6,9	81	90	96	89	4,0	10	100°	10	10,0	NB	1	NW	2	WSW	2	15	1
18	43,5	40,8	39,2	41,2	7,7	14,9	12,7	12,0	16,3	5,6	3,5	7,2	6,6	6,3	6,7	91	52	58	67	5,1	00°	60°	0	2,0	SE	2	ESE	3	ESE	3	10	1
19	39,3	37,2	36,9	37,8	9,0	16,3	10,3	11,5	16,7	8,6	8,5	7,9	6,3	8,3	7,5	91	45	88	75	.	10	9	9	9,3	WSW	2	ESE	2	ESE	3	6	1
20	38,6	37,6	36,6	37,6	8,4	13,6	11,5	11,2	15,6	6,8	5,9	7,0	8,1	7,7	7,6	85	69	76	77	13,9	60°	90°	1	5,3	ESE	2	SE	4	ESE	4	10	1
21	34,7	35,5	37,5	35,9	8,4	15,8	9,3	10,7	17,0	8,2	8,1	7,8	4,9	6,8	6,5	95	36	77	69	6,5	90°	60°	2	5,7	SSE	1	SW	3	NNE	3	20	2
22	35,5	35,6	37,4	36,2	9,3	13,2	8,7	10,2	15,6	7,0	4,6	5,8	5,8	6,9	6,2	66	51	82	66	0,2	40°	100°	10	8,0	ESE	1	SSE	3	SSW	2	20	1
23	40,3	41,6	42,9	41,6	7,3	13,0	9,7	9,9	16,0	6,2	5,0	6,9	6,5	7,5	7,0	89	58	83	77	1,9	100°	100°	10	10,0	WSW	2	NNW	2	SW	1	10	1
24	43,5	44,9	46,5	45,0	8,4	13,1	9,6	10,2	14,3	7,0	5,6	6,9	6,7	6,7	6,8	84	59	75	73	0,2	90°	30°	0	4,0	WSW	2	NNE	2	WSW	1	15	1
25	48,2	48,0	47,3	47,8	8,0	12,8	9,3	9,8	16,0	5,6	3,7	7,3	7,4	6,8	7,2	91	66	77	78	.	3	10	0	4,3	-	0	SSW	1	E	1	2	1
26	47,2	44,6	44,8	45,5	9,9	17,8	11,6	12,7	19,2	6,3	3,6	6,4	7,5	7,5	7,1	70	49	73	64	0,2	60°	40°	100°	6,7	WNW	1	WNW	2	NNW	1	10	1
27	42,1	39,5	38,3	40,0	8,6	17,3	14,3	13,6	18,5	5,9	4,6	7,0	6,7	7,3	7,0	84	45	60	63	0,4	10°	20°	0	1,0	SSE	1	ESE	2	ESE	3	8	1
28	41,0	43,5	44,2	42,9	12,7	14,8	11,3	12,5	15,6	9,3	9,7	6,3	7,4	8,3	7,3	58	58	83	66	.	10	6	7	7,7	NNW	2	SSE	3	ESE	2	15	1
29	44,6	44,6	48,2	45,8	8,9	15,4	9,2	10,7	15,9	8,2	8,4	7,5	6,2	6,1	6,6	88	46	70	68	10,4	9	60°	90°	8,0	SW	2	W	2	WSW	3	20	2
30	50,4	51,1	51,7	51,1	7,8	12,5	11,6	10,9	15,4	7,0	6,5	6,4	6,5	6,0	6,3	81	60	59	67	2,1	10	0	0	6,7	W	3	NNW	2	NW	2	15	1
31	46,0	45,5	45,9	45,8	7,6	13,6	9,6	10,1	15,1	6,2	5,1	6,1	6,2	6,2	6,2	78	54	70	67	58,2	6,9	7,3	5,4	6,5	2,2	2,9	2,5					

三

Даты Jours	Барометрическое давление Pression atmosphérique 700 mm +				Температура воздуха Température de l'air (°C)						Напряжение водяного пара Tension de vapeur d'eau (мм)				Относительная влажность Humidité relative (%)				Падение На дождь Продолжительность 降雨 Duration	Облачность N (0 - 10) Nébulosité				Правило и ясность неба Direction et force du vent (0-12) D, F				Время V. 7 14 21	Время V. 7 14 21		
	7	14	21	P	7	14	21	T̄	Tx	Tn	Tn 5 см	7	14	21	ē	7	14	21	ū	7	14	21	ū	7	14	21					
1	52,7	51,2	51,0	51,6	8,7	16,2	11,0	11,7	17,7	6,9	4,7	6,5	5,7	5,7	6,0	77	41	58	59	0,0	7	50'	0	4,0	WSW	1	NW	3	WW	1	15
2	51,6	50,6	49,4	50,6	9,6	18,5	12,5	13,3	19,0	7,1	4,5	6,1	4,7	6,4	5,7	68	30	59	52	.	08'	50'	5	3,3	WSW	2	NW	2	ESE	2	15
3	47,9	47,7	50,2	48,6	12,1	18,5	10,8	13,0	19,0	9,0	6,5	7,3	7,1	5,0	6,5	69	45	52	55	.	50'	10'	0	2,0	N	1	NNW	3	N	2	10
4	53,1	52,1	50,3	51,9	8,6	16,2	11,8	12,1	17,2	2,8	2,4	4,6	4,0	4,9	4,5	55	29	47	44	.	08'	08'	0	0,0	NNE	1	NNE	2	ESE	2	20
5	45,9	43,0	42,6	43,9	11,6	19,4	9,4	12,4	20,5	9,4	7,4	4,6	6,8	8,0	6,5	45	40	90	58	.	8	10'	100'	9,3	SE	4	ESE	2	ESE	1	30
6	41,8	42,2	43,5	42,5	9,7	12,3	11,3	11,2	14,3	8,2	7,3	8,5	8,4	8,7	8,5	94	78	86	86	5,4	8	10	10	9,3	WSW	2	NNW	1	NW	2	20
7	45,6	47,3	49,2	47,4	9,2	13,7	12,1	11,8	14,8	8,9	8,9	8,2	7,8	8,7	8,2	94	66	82	81	6,2	100'	10	8	9,3	NNW	3	NNW	3	NNW	1	6
8	50,4	50,2	50,9	50,5	8,6	17,2	13,2	13,0	17,5	6,9	5,2	7,1	7,2	8,6	7,6	85	49	76	70	1,5	08'	60'	9	5,0	W	2	NNW	3	NNW	1	10
9	51,9	50,8	48,4	50,4	11,5	19,0	14,8	15,0	20,4	10,9	10,2	8,5	8,4	8,5	8,5	83	51	68	68	0,0	9	8	7	8,0	NNW	2	NNW	2	SW	2	15
10	47,1	46,3	45,5	46,3	12,4	13,9	9,6	11,4	15,7	9,5	10,5	9,6	7,8	7,7	8,4	89	66	85	80	0,6	10	10	10	10,0	SW	1	NNW	2	SW	1	20
11	45,4	46,0	46,4	45,9	9,0	11,3	8,5	9,3	12,6	6,9	6,0	7,0	6,6	7,2	6,9	82	66	86	78	2,4	08'	9	100'	6,3	W	2	NNW	3	NNW	2	15
12	46,6	45,5	45,8	46,0	8,6	9,9	12,6	10,9	13,2	7,5	7,9	7,5	8,6	9,2	8,4	90	94	84	89	1,2	10	100'	100'	10,0	NW	2	NNW	2	W	2	10
13	47,8	48,9	50,3	49,0	10,1	16,6	11,7	12,5	17,4	9,8	9,7	8,7	7,9	9,7	8,8	94	56	94	81	15,9	10	40'	8	7,3	NNE	2	WSW	2	NNW	2	15
14	50,0	49,1	49,2	49,4	10,8	17,3	13,0	13,5	18,6	9,8	9,2	7,0	6,7	7,8	7,2	72	45	70	62	3,7	8	8	4	6,7	NNW	2	NNW	3	W	2	15
15	48,2	47,9	48,3	48,1	11,8	18,5	14,8	15,0	19,7	9,5	8,0	8,8	9,9	10,3	9,7	84	62	82	76	.	10'	70'	5	4,3	W	2	WSW	2	SSE	1	6
16	47,7	47,8	47,4	47,6	17,1	23,3	17,2	18,7	24,9	12,9	10,4	10,2	10,3	12,5	11,0	70	48	85	68	.	60'	60'	5	5,7	SE	2	SSW	2	SW	1	10
17	48,5	48,1	47,4	48,0	19,0	26,2	20,5	21,6	27,8	15,6	12,4	10,8	10,8	11,7	11,0	66	42	65	58	0,0	20'	00'	0	0,7	SSW	1	WSW	2	SE	2	20
18	49,1	48,1	47,8	48,3	21,8	31,0	23,1	24,8	31,6	17,1	13,3	10,2	8,8	11,9	10,3	52	26	56	45	.	20'	40'	1	2,3	SSE	2	SSE	2	SSE	2	20
19	46,6	45,5	44,5	45,5	21,2	29,0	25,6	25,4	29,8	20,0	14,3	8,9	8,5	6,3	7,9	47	28	26	34	.	9	70'	7	7,7	ESE	2	S	3	S	4	30
20	48,8	50,2	53,2	50,7	17,4	22,6	16,8	18,4	25,8	15,9	11,9	8,5	9,4	8,0	8,6	57	44	56	52	.	40'	50'	10	6,3	WSW	2	N	3	N	3	30
21	56,3	54,5	55,3	55,4	10,8	16,5	12,1	12,9	17,1	10,4	10,0	6,6	6,9	7,7	7,1	68	49	73	63	0,0	10	9	10	9,7	N	2	N	3	N	3	20
22	53,5	49,3	47,1	50,0	11,0	19,3	18,3	16,7	20,2	10,1	11,6	9,3	9,3	10,1	9,6	94	56	64	71	1,4	10	10	10	10,0	SW	1	ESE	6	SE	4	6
23	48,5	48,2	49,4	48,7	15,5	20,6	16,6	17,3	22,1	13,9	12,8	10,2	10,8	12,9	11,3	77	59	91	76	5,8	8	7	9	8,0	SE	1	NNE	2	W	1	20
24	51,8	50,9	51,5	51,4	15,5	20,5	17,3	17,6	23,2	13,1	12,8	11,7	11,5	10,6	11,3	89	64	72	75	5,1	6	6	0	4,0	-	0	NNE	2	SE	2	20
25	52,3	51,5	51,8	51,9	17,6	24,4	19,2	20,1	24,8	13,1	11,9	11,4	10,8	10,8	10,7	75	47	60	61	0,0	00'	50'	4	3,0	SSE	1	NW	2	NNE	2	10
26	52,1	51,0	51,1	51,4	17,2	23,1	17,5	18,8	24,2	12,0	12,0	10,9	9,1	10,4	10,1	74	43	69	62	.	40'	60'	6	5,3	-	0	NW	2	-	0	15
27	50,0	47,7	47,4	48,4	16,1	24,0	19,8	19,9	25,3	13,8	13,2	10,6	11,2	11,1	11,0	77	50	64	64	.	60'	50'	9	6,7	W	2	NW	2	S	3	8
28	44,5	43,4	44,1	44,0	16,9	21,7	17,0	18,2	22,6	13,8	12,7	10,5	9,8	10,0	10,1	73	51	69	64	0,0	9	9	8	8,7	ESE	3	SSE	2	SSE	2	20
29	44,3	44,7	44,6	44,5	18,6	16,1	15,5	16,4	22,5	12,5	11,0	8,8	9,7	10,6	9,7	55	71	80	69	0,0	10'	80'	2	3,7	SSE	2	NNW	2	N	1	50
30	45,2	45,0	45,4	45,2	17,4	22,8	20,4	20,2	24,2	11,0	9,9	8,1	7,7	8,4	8,1	54	37	47	46	0,6	00'	30'	8	3,7	SSE	1	SW	2	HNE	2	30
31	45,2	43,7	43,9	44,2	18,7	26,8	23,5	23,1	28,0	13,9	12,3	8,4	9,3	8,5	8,7	52	35	39	42	.	50'	40'	8	5,7	SE	2	SSE	4	ESE	3	40
М.	48,7	48,0	48,2	48,3	13,7	19,6	15,4	16,0	21,0	11,0	9,7	8,6	8,4	8,9	8,6	73	51	69	64	49,8	5,4	6,4	6,2	6,0	1,7	2,4	1,9				

Дати Дни Djørs	Воздушни притисъци Pression atmosphérique 700 mm +				Температура въздуха Température de l'air (°C)							Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm)				Релативна влага Humidité relative (%)				Насичане Saturation 7 h.	Облачност N (0 - 10) Nébulosité				Правец и яснота ветра (0-12) D, F Direction et force du vent				Брой Visibilité Estat 7 h. Visible Statut Estat Visible			
	7	14	21	F	7	14	21	T	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	U	7	14	21	U		7	14	21	N	7	14	21					
1	46,7	46,4	47,6	46,9	18,4	27,2	19,6	21,2	28,6	17,8	16,2	11,2	13,5	13,2	12,6	71	50	77	66	1,5	100°	50°	5	6,7	SSE	3	SSE	2	- 0	30	1	
2	51,3	50,8	51,7	51,3	16,6	23,4	19,1	19,6	24,6	14,9	13,2	9,1	7,9	8,3	8,4	64	37	50	50	0,3	6	20°	2	3,3	WSW	2	WNW	1	NNE	2	30	1
3	52,1	51,0	49,9	51,0	18,6	25,4	21,8	21,9	26,5	14,0	13,0	11,0	9,2	9,4	10,0	68	38	48	51	.	50°	50°	6	5,7	-	0	SSE	2	NNE	2	20	1
4	47,1	45,3	44,2	45,5	21,7	28,1	24,0	24,4	28,7	16,9	15,4	11,9	13,6	14,7	13,4	61	48	66	58	.	40°	10	2	5,3	ESE	3	SE	4	ESE	3	20	0
5	43,4	40,8	42,4	42,2	17,6	25,6	15,8	18,7	27,2	15,6	16,4	12,3	14,3	12,7	13,1	81	58	94	78	3,2	9	9	100°	9,3	ESE	4	SSE	3	ENE	2	20	1
6	41,7	42,8	45,0	43,2	15,4	18,5	15,9	16,4	19,6	13,6	14,9	11,5	11,7	11,2	11,5	88	73	82	81	33,6	9	100°	100°	9,7	SSW	2	W	2	W	3	20	1
7	47,2	48,0	48,3	47,8	17,5	23,8	17,9	19,3	24,7	14,5	13,6	9,7	10,4	10,8	10,3	65	47	70	61	0,6	60°	70°	4	5,6	WSW	2	W	2	NW	1	20	1
8	48,6	47,0	46,0	47,2	19,7	25,8	19,9	21,3	26,8	13,7	13,4	10,6	9,4	11,0	10,3	61	38	63	54	.	20°	90°	7	6,0	SSE	2	SW	2	SSE	2	20	1
9	45,7	45,4	45,5	45,5	14,4	18,8	12,7	14,6	20,9	12,7	14,0	10,9	10,9	10,3	10,7	89	67	93	83	0,0	10	9	2	7,0	W	2	NNE	2	NW	1	10	1
10	43,1	43,5	44,9	43,8	14,1	13,7	12,2	13,0	19,2	11,4	12,2	10,6	10,0	9,5	10,0	87	85	89	87	15,0	70°	90°	4	6,7	W	2	SW	1	SW	2	30	2
11	45,5	45,6	46,0	45,7	13,6	17,3	14,2	14,8	18,7	11,6	11,6	10,1	9,0	10,6	9,9	86	61	88	78	5,6	10	9	100°	9,7	WSW	2	WSW	3	SW	3	20	1
12	47,1	48,9	50,9	49,0	15,2	17,1	16,4	16,3	19,4	13,2	13,5	10,1	11,5	10,5	10,7	78	79	75	77	5,3	10	100°	3	7,7	W	3	NW	3	NNW	2	15	2
13	52,7	52,0	51,2	52,0	14,8	22,6	16,3	17,5	23,4	11,9	11,5	9,6	9,3	10,2	9,7	76	45	74	65	2,5	00°	60°	3	3,0	W	2	NNW	2	NW	1	10	1
14	51,0	50,0	51,0	50,7	16,1	20,1	15,4	16,8	21,6	13,5	12,7	11,4	12,0	11,8	11,7	84	68	90	81	0,0	10	90°	7	8,7	NNE	2	WSW	2	WSW	2	15	1
15	51,2	51,2	51,2	51,2	14,6	19,4	14,3	15,6	21,9	12,7	11,3	10,7	11,5	11,7	11,3	86	68	96	83	21,3	70°	90°	9	8,3	WSW	2	NNW	2	ESE	1	15	1
16	52,0	51,4	49,8	51,1	15,5	22,6	17,0	18,0	24,1	12,0	11,2	11,0	9,8	11,5	10,8	83	48	79	70	6,8	20°	30°	0	1,7	WNW	1	NW	2	ENE	1	10	1
17	46,1	44,1	44,9	45,0	20,1	25,4	17,0	19,9	26,9	12,8	11,4	10,5	11,3	13,7	11,8	60	47	94	67	.	30°	9	100°	7,3	ESE	2	SSE	2	- 0	20	1	
18	48,0	50,8	53,0	50,6	12,9	17,1	15,5	15,2	19,1	12,5	12,9	10,2	10,7	11,5	10,8	91	73	87	84	29,5	100°	10	3	7,7	NW	3	NW	2	N	1	10	2
19	55,2	54,8	54,2	54,7	15,5	22,7	17,8	18,4	24,4	11,5	11,3	10,7	11,0	13,8	11,8	81	53	91	75	1,2	30°	10°	2	2,0	W	1	SW	2	SSE	2	10	1
20	54,9	54,2	53,1	54,1	20,5	27,3	21,5	22,7	28,2	14,9	13,9	12,5	12,3	14,6	13,1	69	45	76	63	.	20°	50°	3	3,3	SE	1	ENE	2	ESE	2	15	1
21	53,7	52,9	51,6	52,7	19,0	27,4	23,1	23,2	29,4	18,7	18,6	15,0	15,6	15,2	15,3	91	57	72	73	0,6	90°	40°	0	4,2	SSW	1	W	1	SE	2	15	1
22	50,0	49,6	49,0	49,5	20,5	26,7	22,0	22,8	27,4	18,5	17,8	14,1	18,2	16,1	16,1	78	69	81	76	0,0	9	50°	0	4,7	SE	2	N	2	SE	2	40	1
23	49,7	50,2	50,9	50,3	23,0	29,7	23,1	24,7	30,2	19,3	18,5	16,0	14,0	16,8	15,6	76	45	79	67	3,3	4	10°	0	1,7	-	0	WSW	3	SE	1	20	1
24	52,2	52,1	52,7	52,3	23,2	30,3	23,4	25,1	30,6	18,2	17,4	16,1	12,1	15,7	14,6	75	37	73	62	.	00°	10°	0	0,3	-	0	N	2	NE	1	10	1
25	53,7	53,7	53,4	53,6	24,2	30,6	24,3	25,8	32,2	18,4	18,1	15,8	13,2	16,5	15,2	70	40	72	61	.	00°	20°	0	0,7	-	0	ENE	2	NW	1	20	0
26	53,1	52,2	52,1	52,5	26,1	32,1	25,4	27,2	33,0	19,0	18,8	14,6	13,8	15,3	14,6	58	38	63	53	.	00°	30°	0	1,0	E	1	NNE	2	NNW	1	30	0
27	52,4	51,5	50,9	51,6	25,3	32,9	26,9	28,0	33,7	20,2	19,6	16,0	13,2	16,5	15,2	66	35	62	54	.	00°	20°	0	0,7	SE	1	NW	2	ESE	1	20	0
28	50,4	51,1	54,6	52,0	24,6	28,8	19,3	23,0	29,2	19,0	20,5	16,9	15,8	10,6	14,4	73	53	63	63	.	00°	60°	10	5,3	-	0	N	2	NW	3	20	0
29	54,7	54,2	54,2	54,4	15,8	18,8	17,2	17,2	21,2	13,5	15,0	10,1	8,8	9,0	9,3	75	54	61	63	0,0	20°	8	3	4,3	WNW	3	NNW	1	NNE	1	10	0
30	54,2	53,5	52,2	53,3	18,0	24,8	19,3	20,4	26,1	13,0	13,9	10,5	10,9	12,8	11,4	68	47	76	64	.	40°	60°	1	3,7	WSW	1	ESE	2	S	1	20	0
M.	49,8	49,5	49,7	49,7	18,4	24,1	18,9	20,1	25,6	15,0	14,7	12,0	11,8	12,5	12,1	75	53	76	68	130,3	5,1	6,2	3,9	5,0	1,7	2,1	1,6					

Данни Jours	Въздушни притисък Pression atmosphérique 700 mm +				Температура въздуха Température de l'air (°C)						Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm)				Релативна влага Humidité relative (%)				Насаждение Réforestation	Облачност N (0 - 19) Nébulosité	Правец и ячина ветра (0-12) D, F Direction et force du vent				Същинска съвместимост E (0-9) Coéf. d'ad. Statut					
	7	14	21	P	7	14	21	T̄	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	ē	7	14	21	ū		7	14	21	N	7	14	21			
1	49,9	48,8	48,1	48,9	20,0	28,4	22,7	23,4	29,6	15,4	15,5	11,4	12,1	12,5	12,9	65	42	61	56	.	0°'	1°'	0	0,3	ESE	4	ESE	2	20	0
2	47,3	48,0	48,7	48,0	23,4	28,2	22,4	24,1	28,7	18,4	17,4	15,2	13,9	12,4	13,8	71	49	61	60	.	0°'	4°'	2	2,0	SE	1	NW	2	15	0
3	48,5	47,8	46,2	47,5	19,6	23,6	21,8	21,7	26,2	17,1	16,4	14,4	12,8	14,2	13,8	84	59	72	72	1,1	6	90°	4	6,3	ESE	2	SW	2	20	1
4	47,3	46,5	42,0	45,3	20,2	26,2	23,7	23,4	27,6	16,4	16,5	14,5	15,7	14,4	14,9	82	62	66	70	6,5	2°'	90°R°	2	4,3	ESE	1	SSE	2	30	1
5	41,4	42,1	47,2	43,6	22,7	22,8	15,2	19,0	29,6	15,2	17,2	13,7	17,9	11,8	14,4	66	86	91	81	15,3	1°'	10°R°	10°'	7,0	E	2	NW	3	30	2
6	53,0	53,7	54,2	53,6	13,9	20,2	15,2	16,1	21,0	13,2	14,3	9,6	8,4	8,8	8,9	80	47	68	65	11,9	50°	60°	0	3,7	W	2	WNW	3	-	0
7	54,5	52,7	51,2	52,8	17,4	22,9	18,2	19,2	24,3	19,0	11,0	8,3	8,2	10,1	8,9	56	39	65	53	.	0°'	0°'	0	0,0	ESE	1	ESE	2	30	1
8	49,6	46,9	43,1	46,5	19,1	28,2	25,4	24,5	29,6	15,3	13,9	9,3	11,0	11,3	10,5	56	38	47	47	.	0°'	0°'	8	2,7	SE	4	SE	4	30	1
9	48,7	49,4	50,2	49,4	16,2	21,7	17,7	18,3	25,4	15,4	16,0	10,9	9,7	9,8	10,1	79	50	64	64	0,0	6	50°	2	4,3	WNW	2	NNE	1	30	0
10	50,6	51,8	53,0	51,8	16,6	17,9	15,2	16,2	19,6	15,2	14,3	8,3	8,2	8,9	8,5	59	53	69	60	0,0	8	9	2	6,3	NNE	2	NNW	3	W	1
11	54,4	53,8	53,9	54,0	14,0	21,2	16,9	17,2	22,0	11,1	12,2	9,4	8,0	8,4	8,6	78	42	58	59	0,0	0°'	60°	1	2,3	W	2	NW	3	WNW	2
12	54,4	52,8	52,4	53,2	14,4	23,4	18,7	18,8	24,3	10,4	10,6	9,3	8,5	10,5	9,4	76	39	65	60	0,0	10'	50°	7	4,3	WSW	1	NW	3	10	0
13	52,4	51,5	50,8	51,6	19,0	27,1	23,6	23,3	28,6	13,7	14,1	10,9	11,8	13,0	11,9	66	44	59	56	.	60°	30°	3	4,0	WSW	2	WSW	2	30	0
14	51,7	51,8	51,8	51,8	21,4	29,2	23,0	24,2	30,2	16,9	16,8	13,8	13,7	14,2	13,9	72	45	67	61	.	0°'	10°	0	0,3	-	0	NNW	2	NNW	1
15	52,0	51,4	50,6	51,3	22,6	29,9	23,2	24,7	31,0	17,5	17,0	13,6	12,1	13,8	13,2	66	38	65	56	.	0°'	20°	0	0,7	ENE	1	NNW	2	NE	1
16	50,1	49,7	50,1	50,0	24,0	31,7	23,3	25,6	32,7	18,5	17,2	13,1	12,6	12,8	12,8	58	36	60	51	.	10°'	10°	4	2,0	ESE	2	WNW	2	WSW	1
17	48,9	46,4	49,1	48,1	24,3	32,9	22,6	25,6	33,7	20,6	17,4	12,8	12,9	14,7	13,5	56	34	71	54	0,4	20°	20°	4	2,7	ESE	2	SSE	2	NW	1
18	48,8	48,8	49,8	49,1	20,5	27,5	23,3	23,6	28,5	17,2	18,6	14,7	12,2	12,1	13,0	81	44	56	60	0,0	60°	30°	0	3,0	WSW	2	WNW	3	NNW	2
19	51,4	50,5	50,2	50,7	19,9	27,8	23,4	23,6	28,4	15,9	16,5	12,7	13,5	14,0	13,4	73	48	65	62	.	0°'	40°	3	2,3	W	1	NW	2	E	1
20	51,0	50,4	49,4	50,3	21,5	28,1	21,4	23,1	28,6	18,8	17,9	13,9	13,6	11,6	13,0	72	48	61	60	.	0°'	0°'	4	1,3	SE	3	ESE	3	SE	4
21	48,7	47,4	47,5	47,9	21,2	28,9	23,2	24,1	30,1	18,5	16,9	12,7	13,1	13,5	13,1	67	43	63	58	0,7	40°	50°	0	3,0	SE	4	SE	3	20	0
22	49,0	48,0	45,8	47,6	21,6	29,9	24,0	24,9	31,1	18,4	17,0	12,8	14,7	14,0	13,8	66	46	63	58	3,9	50°	30°	2	3,3	ESE	2	ENE	2	B	20
23	44,8	45,4	47,7	46,0	24,6	31,6	25,8	27,0	32,2	22,0	19,6	13,1	12,2	15,4	13,6	56	35	62	51	.	40°	30°	0	2,3	ESE	2	NNW	2	NNE	3
24	48,8	48,8	49,3	49,0	24,0	30,9	23,7	25,6	32,2	19,9	19,1	15,9	14,0	13,8	14,6	71	42	63	59	.	00°	30°	0	1,0	-	0	NNE	2	W	1
25	50,1	49,2	47,6	49,0	24,2	31,8	26,7	27,4	33,6	18,7	17,1	13,7	13,1	14,7	13,8	61	37	56	51	.	00°	00°	2	0,7	S	1	W	2	SE	2
26	48,7	44,8	45,4	46,3	24,2	36,6	27,8	29,1	37,7	20,3	19,8	15,9	15,7	17,8	16,5	71	34	63	56	.	00°	00°	3	1,0	W	1	SE	3	NNW	2
27	51,1	51,2	51,8	51,4	15,5	23,0	18,3	18,8	27,8	14,3	15,6	10,6	10,8	9,7	10,4	80	51	62	64	0,0	10°	70°	0	5,7	NW	2	W	2	WNW	1
28	54,0	52,9	51,4	52,8	16,6	24,4	19,1	19,8	25,6	12,3	13,2	11,3	7,8	9,9	9,7	80	34	60	58	.	80°	20°	0	3,3	W	1	NW	2	ESE	1
29	49,5	47,5	46,0	47,7	20,0	28,1	22,2	23,1	29,1	16,0	13,9	9,1	9,8	9,9	9,6	52	34	49	45	.	5	40°	0	3,0	ESE	2	ESE	2	SE	2
30	45,4	44,4	44,4	44,7	21,1	29,0	22,2	23,6	30,4	16,7	14,8	10,5	9,5	11,9	10,6	56	32	60	49	.	6	80°	0	4,7	SW	1	WSW	1	ESE	1
31	44,2	43,5	43,0	43,6	23,5	32,2	26,7	27,3	33,3	17,1	15,5	11,6	9,9	12,8	11,4	53	27	49	43	.	00°	00°	0	0,0	SW	1	WSW	2	NNE	2
M.	49,7	49,0	48,8	49,1	20,2	27,3	21,8	22,8	28,8	16,3	15,9	12,2	11,9	12,3	12,1	68	44	63	58	39,8	2,8	3,7	2,0	2,8	3,7	2,3	1,7			

Дан	Ваздушни притисак P Пресија атмосферије 700 mm +				Температура ваздуха T Температура де л'аир (°C)						Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau (mm)				Редукована влагата U Humidité relative (%)				Изложеност Exposition 7 h	Облачност N (0 - 10) Небулозит				Прамак и јачина ветра (0-12) D, F Direction et force du vent				Видљивост Visibilité (km) 7 h. Stat. du sol
	Дан	7	14	21	F	7	14	21	T	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	e	7	14	21	U	7	14	21	N	7	14	21	
		7	14	21	F	7	14	21	T	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	e	7	14	21	U	7	14	21	N	7	14	21	
1	46,4	44,3	40,0	43,6	18,2	26,6	25,9	24,2	29,0	17,0	16,1	11,7	13,6	14,4	13,2	75	52	58	62	.	10 ²	10 ²	7	3,0	N 2	NE 2	SE 2	30 0
2	43,8	47,6	49,0	46,8	16,3	21,4	18,0	18,4	31,4	15,8	15,9	10,5	9,3	9,2	9,7	75	49	60	61	0,0	70 ¹	70 ¹	0	4,7	W 4	NW 3	SW 2	30 0
3	49,3	48,4	48,8	48,8	15,0	23,7	19,2	19,3	24,7	10,1	9,2	8,9	7,8	8,3	8,3	70	35	50	52	.	00 ²	00 ²	0	0,0	ESE 1	NNE 2	ESE 2	20 0
4	54,2	54,4	54,4	54,3	15,9	24,9	18,4	19,4	25,6	13,6	13,0	11,8	9,0	10,6	10,5	87	38	67	64	0,9	10 ¹	50 ¹	0	2,0	SW 2	NW 2	ESE 1	10 1
5	55,5	55,0	54,9	55,1	18,6	27,2	20,5	21,7	27,9	13,5	12,3	11,0	10,0	11,1	10,7	68	37	62	56	.	00 ²	10 ¹	0	0,3	- 0	NNE 2	NE 1	30 0
6	55,6	55,1	54,5	55,1	21,0	28,1	20,8	22,7	29,2	14,6	13,6	12,0	10,4	12,1	11,5	64	37	66	56	.	00 ²	00 ²	0	0,0	- 0	NNE 2	ESE 1	30 0
7	54,5	53,5	52,1	53,4	21,7	30,4	24,5	25,3	31,4	18,2	15,2	10,5	9,6	8,7	9,6	54	29	38	40	.	00 ¹	00 ²	0	0,0	ESE 3	ESE 3	ESE 3	30 0
8	50,6	48,9	48,4	49,3	23,0	32,2	24,1	25,8	33,1	19,9	15,6	7,6	7,2	4,9	6,6	36	20	22	26	.	00 ⁰	00 ²	0	0,0	SE 3	SE 4	ESE 3	30 0
9	48,2	47,6	48,2	48,0	22,8	31,4	21,6	24,4	31,8	19,8	17,1	8,8	8,5	11,5	9,6	42	25	60	42	.	00 ²	00 ²	0	0,0	ESE 3	ENE 2	NNE 1	30 0
10	49,4	48,6	49,4	49,1	18,8	29,0	23,5	23,7	30,7	16,8	16,0	12,4	14,2	15,5	14,0	76	47	71	65	.	00 ¹	40 ¹	10	4,7	WNW 1	NW 2	W 2	20 0
11	51,6	52,8	53,3	52,6	17,1	18,9	15,6	16,8	23,5	15,6	16,8	13,4	10,0	9,2	10,9	91	61	69	74	1,3	10	9	7	8,7	W 2	W 3	WSW 2	10 0
12	53,7	53,8	54,6	54,0	12,9	20,5	14,9	15,8	21,6	12,6	11,6	10,2	9,2	8,4	9,3	91	51	66	69	0,0	10 ⁰	7	0	5,7	WSW 2	NW 2	ESE 1	2 1
13	54,7	54,3	54,2	54,4	13,2	22,7	15,1	16,5	23,1	9,0	8,8	9,2	8,3	8,7	8,7	81	40	68	63	0,0	00 ¹	40 ²	0	1,3	SW 1	RHW 2	E 1	15 0
14	53,9	52,0	51,2	52,6	14,3	24,3	20,2	19,8	25,0	10,0	9,5	8,3	7,5	7,6	7,8	68	33	43	48	.	00 ⁰	70 ¹	0	2,3	- 0	NNE 1	ESE 3	20 0
15	51,4	52,0	52,6	52,0	17,2	17,9	15,6	16,6	21,0	15,6	14,9	8,4	8,9	10,7	9,3	57	58	80	65	0,0	10 ⁰	10	6	8,7	NNE 2	NNE 2	WSW 1	20 0
16	52,6	51,5	51,3	51,8	12,3	23,6	19,4	18,7	24,3	11,0	9,9	10,2	8,8	8,9	9,3	96	40	53	63	0,0	7	90 ¹	0	5,3	SW 1	N 2	NNE 2	8 0
17	51,0	50,9	50,8	50,8	16,9	25,2	20,6	20,8	26,1	13,1	12,0	10,0	9,2	9,9	9,7	70	38	54	54	.	40 ⁰	10 ¹	0	1,7	ESE 2	ENE 2	ENE 2	30 0
18	51,6	51,4	53,0	52,0	16,1	27,4	21,8	21,8	28,0	13,0	12,3	11,1	10,0	12,0	11,0	81	37	61	60	.	40 ⁰	50 ⁰	10	6,3	E 1	NNE 2	W 2	8 0
19	54,2	54,2	54,6	54,3	18,9	26,4	20,3	21,5	27,8	17,1	16,6	13,2	11,7	11,1	12,0	80	45	62	62	0,0	9	40 ¹	3	5,3	SSE 1	ESE 2	ESE 1	10 0
20	54,6	53,7	53,5	53,9	17,4	27,8	20,0	21,3	28,0	14,4	12,7	12,4	9,7	11,5	11,2	83	35	66	61	.	30 ⁰	40 ²	0	2,3	- 0	ESE 2	SE 1	8 0
21	52,5	50,7	49,4	50,9	19,5	28,6	21,9	23,0	28,9	18,2	15,7	9,6	7,6	7,0	8,1	57	26	36	40	.	40 ¹	00 ²	0	1,3	ESE 2	ESE 3	ESE 3	30 0
22	48,1	46,2	45,4	46,6	19,2	27,9	22,4	23,0	28,8	17,1	14,2	8,6	10,1	9,8	9,5	52	36	48	45	.	00 ¹	20 ⁰	0	0,7	ESE 3	SE 4	ESE 3	30 0
23	46,0	45,0	45,6	45,5	20,0	31,6	25,4	25,6	32,4	18,5	16,9	10,3	10,0	9,8	10,0	59	29	40	43	.	30 ⁰	10 ¹	1	1,7	ESE 3	SSE 2	SE 2	30 0
24	46,6	44,3	45,7	45,5	22,3	30,4	19,1	22,7	32,4	19,1	18,3	12,9	10,4	13,5	12,3	64	35	81	60	0,0	10 ⁰	90 ¹	10 ⁰	9,7	SE 2	SSE 2	W 2	30 0
25	44,3	45,4	47,4	45,7	17,8	22,5	15,9	18,0	23,8	15,9	17,3	13,6	11,2	10,8	11,9	89	55	80	75	18 ⁰	8	80 ¹	7	7,7	SE 3	WNW 2	WNW 2	50 1
26	47,3	48,2	49,4	48,3	14,4	16,9	14,3	15,0	18,3	14,1	14,4	10,3	8,5	8,4	9,1	84	59	69	71	0,3	10	4	8,0	W 3	NW 4	WNW 1	15 0	
27	49,4	49,1	49,6	49,4	11,4	15,9	13,4	13,3	18,2	9,3	9,4	7,8	8,6	9,7	8,7	78	63	84	75	.	00 ⁰	7	10	5,7	WSW 2	WSW 1	WSW 1	20 0
28	49,8	50,9	50,2	50,0	11,3	15,4	12,0	12,7	19,7	8,8	8,4	9,0	10,4	9,1	9,5	90	79	87	85	0,3	6	90 ¹	4	6,3	S 1	NW 3	ESE 1	15 0
29	51,3	51,0	51,2	51,2	11,9	17,8	12,4	13,6	19,2	9,0	9,5	10,0	8,5	10,1	9,5	95	55	93	81	2,2	10	50 ¹	1	5,3	WSW 2	WSW 2	WSW 1	5 0
30	51,7	51,3	52,1	51,7	12,6	21,4	15,2	16,1	23,1	9,4	8,2	9,4	8,0	9,5	9,0	86	42	74	67	0,3	20 ⁰	70 ¹	8	5,7	WSW 1	WNW 2	W 2	20 0
31	52,2	50,2	49,6	50,7	13,5	24,3	18,8	18,8	25,6	10,1	10,0	10,0	8,1	8,8	9,0	86	36	54	59	0,0	10 ¹	10 ⁰	3,7	- 0	ESE 2	ESE 1	40 0	
32	50,8	50,4	50,5	50,6	16,8	24,6	19,1	19,9	26,2	14,2	13,3	10,4	9,5	10,0	10,0	74	43	62	60	23,3	3,8	4,4	3,2	3,8	1,7	2,3	1,7	

1965 СЕПТЕМВР

БЕОГРАД - БЕОГРАД

СЕПТЕМВР

Дан. Jours	Ваздушни притисак Pression atmosphérique 700 mm +				Температура ваздуха Température de l'air (°)						Напон водене паре Tension de vapeur d'eau				Релативна влага Humidité relative				Падавање Pluviométrie мм	Облачност N (0 - 10) Nébulosité	Правац и јачина ветра (0-12) D, F Direction et force du vent			Максимална висина тумба V (km) / h. Crête de vague (0-9) / m. Stat.					
	7	14	21	Р	7	14	21	Т	Tx	Tn	Tn 5 cm	7	14	21	е	7	14	21	U		7	14	21						
1	48,7	48,3	49,1	48,7	17,9	30,2	23,2	23,6	30,8	15,2	13,9	9,8	7,6	9,0	8,8	64	24	42	43	0,0	80°	20'	0	3,3	ESE 2	S 3	ESE 4	30	
2	50,5	50,9	52,1	51,2	19,8	29,0	23,1	23,8	29,5	18,4	15,6	8,7	8,8	7,7	8,4	50	29	36	38	0,0	7	70'	0	4,7	SE 4	SE 5	ESE 3	30	
3	52,0	50,2	49,4	50,5	19,8	29,7	23,6	24,2	30,6	19,1	16,8	10,5	10,1	9,6	10,1	61	32	44	46	.	00'	202	5	2,3	SE 4	SE 4	ESE 4	20	
4	46,9	49,9	49,5	48,8	21,4	18,3	17,2	18,5	23,6	17,2	18,4	9,1	14,7	14,3	12,7	48	93	97	79	0,0	9	10	0	6,3	ESB 3	SSW 1	N 2	30	
5	49,8	48,6	46,8	48,4	14,9	25,2	19,9	20,0	26,4	13,8	14,1	12,4	12,9	11,7	12,3	98	54	67	73	3,6	0=8	202	0	0,7	SSE 1	ENE 1	ESE 2	0,5	
6	46,4	45,0	45,1	45,5	20,4	23,4	17,6	19,8	25,4	16,2	14,2	11,3	13,4	13,5	12,7	63	62	90	72	0,2	10°	5	10*	8,3	S 3	NNE 1	NW 2	30	
7	48,1	49,4	50,7	49,4	14,9	20,5	14,1	15,9	22,0	12,9	13,0	12,4	9,0	10,9	10,8	98	50	91	80	20,9	10=8	80°	0	6,0	W 2	WNW 2	ENE 2	0,8	
8	53,1	53,0	52,6	52,9	14,0	22,9	17,0	17,7	24,3	11,6	10,6	10,1	11,0	11,8	11,0	84	53	81	73	.	10'	3	1	1,7	WNW 1	NE 1	ESE 2	15	
9	51,1	50,2	49,8	50,4	17,9	26,8	18,3	20,3	28,2	15,2	13,2	7,9	10,8	12,5	10,4	52	41	79	57	.	00'	002	0	0,0	SE 2	WNW 2	NE 1	50	
10	48,9	49,3	48,7	49,0	17,3	27,8	21,8	22,2	29,6	13,9	13,4	10,8	10,3	10,3	10,5	73	37	53	54	.	00°	70°	6	4,3	ESB 2	SW 1	ESE 2	30	
11	49,1	48,6	48,0	48,6	23,6	27,4	22,7	23,7	32,2	20,6	16,4	10,5	15,0	12,9	12,8	48	55	65	56	.	30°	10°	10	7,7	SSE 3	-	0 S 1	100	
12	50,7	49,9	47,8	49,5	16,2	18,4	17,7	17,2	23,4	15,7	12,1	13,1	12,4	12,5	12,7	95	78	86	86	2,1	10°	10	10	10,0	WNW 1	NE 2	E 1	10	
13	46,2	47,6	49,9	47,9	13,4	16,4	13,0	14,0	19,8	12,7	13,6	10,5	11,0	9,8	10,4	91	79	87	86	21,9	8	90°	2	6,3	WSW 2	WSW 3	SSW 1	15	
14	51,9	52,4	54,0	52,8	12,2	21,4	14,0	15,4	22,5	9,7	9,9	9,0	9,2	9,9	9,4	85	48	82	72	0,2	00'	10°	0	0,3	SE 1	WSW 2	SSE 2	20	
15	56,8	56,9	57,2	57,0	12,7	22,2	14,8	16,1	23,1	10,9	10,7	9,9	8,9	11,1	10,0	90	45	88	74	.	00°	10°	0	0,3	W 1	NW 2	NE 1	10	
16	57,9	57,6	57,2	57,6	12,2	21,2	13,6	15,2	22,6	10,4	11,6	9,8	9,8	9,8	10,4	10,0	92	52	89	78	.	00°	60°	0	2,0	-	0	MNE 2	6
17	57,2	56,2	55,8	56,4	11,6	24,2	17,2	17,5	25,0	9,5	9,6	9,2	8,9	8,9	9,0	90	39	60	63	.	00°	002	0	0,0	-	0	SE 3	ESE 3	15
18	54,6	53,4	52,9	53,6	15,4	26,6	19,3	20,1	27,5	14,2	12,7	8,1	9,3	8,6	8,7	62	36	51	50	.	00°	002	0	0,0	SE 3	SE 2	SE 3	20	
19	52,2	51,2	51,6	51,7	16,5	25,8	18,8	20,7	27,1	15,2	13,3	7,6	10,7	12,2	10,2	54	43	75	57	.	00'	10°	9	3,3	SE 2	WNW 2	NNW 2	20	
20	54,2	55,2	57,8	55,7	11,8	16,0	12,7	13,3	18,8	11,6	11,4	10,0	10,5	9,9	10,1	97	77	90	88	0,4	10°	7	8	8,3	WSN 2	WNW 2	WSW 2	10	
21	60,3	60,4	60,6	60,4	11,2	18,6	13,4	14,2	20,3	10,4	9,3	8,6	9,7	9,9	9,4	86	60	86	77	0,2	6	40°	0	3,3	WNW 1	WSW 2	WSW 2	15	
22	59,2	57,3	55,6	57,4	10,4	23,4	17,0	17,0	24,2	9,6	9,3	9,1	9,7	9,6	9,5	96	45	66	69	.	00'	002	0	0,0	SSE 1	ESE 3	ENE 2	8	
23	53,8	52,0	50,7	52,2	14,5	24,6	17,1	18,3	25,5	11,0	9,4	8,3	8,1	8,3	8,2	67	35	57	53	.	00°	002	0	0,0	ESE 2	ESE 2	SE 2	20	
24	50,1	49,2	49,3	49,5	16,3	27,0	19,4	20,5	27,3	12,9	9,8	7,5	8,1	6,8	7,5	54	30	40	41	.	00'	002	0	0,0	SE 3	ESE 3	SE 3	30	
25	48,9	47,7	48,9	48,5	16,8	26,1	16,0	18,7	27,2	12,6	10,3	6,0	7,5	12,3	8,6	42	30	90	54	.	20°	60°	6	4,7	SE 2	ESE 2	W 2	20	
26	47,4	46,4	46,9	46,9	15,6	27,6	20,9	21,2	27,8	14,5	11,5	9,7	8,9	10,6	9,7	73	32	57	54	1,0	00°	502	0	1,7	ESE 2	SSE 3	ESE 3	30	
27	47,4	47,8	48,2	47,8	19,9	27,6	21,5	22,6	28,5	16,9	14,8	11,0	12,9	11,4	11,8	63	47	60	57	0,6	70°	40°	0	3,7	SSE 3	SSE 3	SSE 2	40	
28	48,0	46,1	45,9	46,7	19,9	30,4	23,4	24,3	30,7	18,2	15,0	10,9	11,2	10,8	11,0	62	34	50	49	0,0	70°	402	0	3,7	ESE 2	SE 3	SSE 2	30	
29	48,1	49,8	52,2	50,0	18,2	23,2	18,6	19,6	24,1	15,5	17,5	11,3	9,1	7,9	9,4	72	43	49	55	0,0	9	502	7	7,0	NNW 3	NNW 2	NNE 2	40	
30	51,8	52,0	52,2	52,0	13,6	26,0	16,2	18,7	27,5	10,9	9,4	8,7	9,6	9,4	9,2	74	38	68	60	0,3	00°	402	0	1,3	-	0	WNW 1	ENE 1	30
М.	51,4	51,1	51,2	51,2	16,0	24,3	18,1	19,1	25,8	13,9	12,7	9,7	10,3	10,5	10,2	73	47	69	63	51,4	3,6	4,1	2,5	3,4	1,9	2,2	2,1	0	

Данн. Дні	Відхилення вітрових P Pression atmosphérique 700 mm +				Температура повітря T Température de l'air (°C)						Напон водяного пару e Tension de vapeur d'eau (мм)				Рівень вологи U Humidité relative (%)				Падіння Precipitations 7 h.	Облачність N (0-10) Nébulosité	Правильність (0-12) D, F Direction et force du vent				Падіння Precipitations 7 h.	Облачність N (0-9) Nébulosité	Сонце Sonne 7 дн.	Сонце Sonne 7 дн.				
	7	14	21	F	7	14	21	T	Tx	Tn	Ta 5 cm	7	14	21	e	7	14	21	U		7	14	21	N								
1	51,9	51,1	50,8	51,3	13,6	26,7	17,2	18,7	27,9	11,8	10,8	8,9	11,4	12,2	10,8	76	44	83	68	.	0e°	0e°	0	0,0	S	1	NW	1	ESE	1	8	0
2	50,8	49,7	50,4	50,3	14,3	27,2	18,2	19,5	28,2	12,7	11,1	11,1	11,3	12,8	11,7	91	42	82	72	.	0e°	0e°	0	0,0	S	1	NE	2	NNE	1	20	0
3	52,0	51,6	52,4	52,0	15,2	25,8	18,6	19,6	27,7	13,6	11,7	12,4	14,2	13,4	13,3	96	57	84	79	.	0e°	4e°	0	1,3	SSE	1	NW	2	SSE	2	10	0
4	54,4	53,2	53,4	53,7	16,7	26,3	19,0	20,2	26,8	15,1	12,7	10,1	10,7	9,1	10,0	72	42	55	56	.	6e°	4e°	0	3,3	ESE	3	ESE	3	ESE	3	10	0
5	52,9	51,6	51,9	52,1	16,0	24,2	18,5	19,3	26,2	15,3	12,4	9,2	11,8	13,5	11,5	68	52	85	68	.	0e°	4e°	5	3,0	SE	2	NW	1	NW	1	20	0
6	52,6	52,7	53,4	52,9	13,0	21,0	15,7	16,4	21,6	12,5	11,7	9,4	10,3	7,7	9,1	84	55	58	66	.	0	1e°	7	2,7	NNW	1	NNW	2	NNE	2	10	0
7	53,1	52,7	53,4	53,1	10,0	20,9	11,7	13,6	21,7	9,2	8,3	8,2	8,0	8,2	8,1	89	43	80	71	.	3	0e°	0	1,0	-	0	WW	1	NNE	1	10	0
8	52,7	51,2	50,9	51,6	9,1	21,3	12,3	13,8	22,1	8,2	6,1	7,9	9,4	9,2	8,8	91	49	86	75	.	50°	2e°	2	3,0	NE	1	NNE	2	-	0	10	0
9	50,2	48,5	48,8	49,2	10,8	17,0	13,0	13,4	17,7	9,8	7,8	8,3	9,1	8,7	8,7	85	63	78	75	.	2	10	10	7,3	NNW	1	W	3	N	2	5	0
10	49,8	50,1	51,5	50,5	9,4	13,8	11,0	11,3	14,6	9,2	9,4	7,1	5,9	5,5	6,2	81	50	56	62	.	10	8	10	9,3	NNW	2	NNE	2	7	0	0	0
11	53,7	52,4	52,1	52,7	6,2	14,6	6,4	8,4	15,8	4,6	2,5	5,4	4,4	5,6	5,1	76	36	78	63	.	0e°	0e°	0	0,0	ESE	1	NNE	2	NE	1	20	0
12	54,3	55,2	58,0	55,8	5,1	14,7	9,9	9,9	16,5	2,4	1,5	5,2	6,0	5,0	5,5	79	48	56	61	.	3e°	6e°	9	6,0	SSW	1	NW	2	NNE	3	15	0
13	60,5	60,2	60,2	60,3	1,8	12,9	4,5	5,9	13,8	0,7	-0,7	4,1	4,1	4,4	4,2	79	36	70	62	.	0e°	0e°	0	0,0	NNE	2	NW	2	E	2	20	0
14	59,4	58,1	57,8	58,4	3,2	18,6	10,6	10,8	19,4	1,0	-1,4	3,7	3,8	4,4	4,0	63	24	46	44	.	1e°	1e°	0	0,7	SE	2	SE	2	SE	3	20	0
15	57,1	56,3	56,0	56,5	6,6	23,0	11,4	13,1	23,4	6,6	2,6	4,6	5,3	5,1	5,0	63	25	51	46	.	0e°	0e°	0	0,0	-	0	SE	2	SE	2	20	0
16	55,0	53,5	53,3	53,9	6,2	22,1	10,9	12,5	24,0	5,6	2,2	5,0	5,9	6,6	5,8	70	30	67	56	.	0e°	0e°	0	0,0	SE	1	N	1	SSE	1	10	0
17	56,0	57,3	59,4	57,6	7,2	15,1	8,2	9,7	16,3	5,1	2,3	6,6	7,4	6,9	7,0	87	58	85	77	.	0e°	8	0	2,7	WSW	2	NW	3	NNW	1	20	0
18	59,6	57,3	56,6	57,8	3,0	16,1	8,5	9,0	16,6	2,4	0,4	5,2	6,5	6,1	5,9	92	47	73	71	.	0e°	0e°	0	0,0	SE	1	E	3	ESE	1	10	0
19	57,4	57,0	57,8	57,4	3,2	15,4	6,2	7,8	15,9	2,2	0,4	5,6	5,5	5,7	5,6	97	42	81	73	.	0	0e°	0	0,0	W	1	WSW	2	NNW	1	8	0
20	58,0	57,7	58,6	58,1	3,3	13,8	7,8	8,2	14,6	1,8	-0,6	5,4	4,8	4,6	4,9	94	41	58	64	.	0e°	0e°	0	0,0	WSW	1	NNW	2	NNE	2	8	0
21	59,6	59,8	61,3	60,2	0,3	11,7	6,6	6,3	12,8	-0,4	-2,7	4,4	5,6	5,3	5,1	93	54	72	73	.	0	5	4	3,0	SW	1	ESE	2	SE	2	6	0
22	62,8	62,6	62,8	62,7	4,6	11,7	5,5	6,8	12,6	4,3	2,3	4,7	4,6	5,0	4,8	74	44	74	64	.	0e°	10°	0	0,3	ESE	3	ESE	4	ESE	3	15	0
23	62,9	60,0	58,7	60,2	-1,0	11,6	5,1	5,2	12,7	-1,5	-3,4	4,0	4,4	4,5	4,3	94	43	68	68	.	0e°	40°	0	1,3	WSW	1	NW	2	W	1	6	0
24	57,6	57,2	58,2	57,7	3,4	13,1	4,4	6,3	13,7	3,0	-0,1	4,6	4,9	5,3	4,9	79	43	85	69	.	6	30°	0	3,0	WSW	2	HNW	2	WSW	1	15	0
25	59,5	58,7	59,0	59,1	1,6	13,8	4,8	6,2	14,3	1,4	-1,5	4,9	5,5	5,4	5,3	95	46	84	75	.	0	0e°	0	0,0	SW	2	NW	2	ESE	1	8	0
26	58,6	57,6	56,8	57,7	2,3	16,3	9,8	9,6	17,1	1,2	-1,9	5,1	5,5	4,7	5,1	94	40	52	62	.	0e°	0e°	0	0,0	ESE	2	E	2	SE	3	8	0
27	56,0	55,4	56,0	55,8	2,8	16,1	7,3	8,4	18,0	2,5	-1,0	4,8	5,5	5,8	5,4	86	40	75	67	.	0	0e°	0	0,0	-	0	WSW	2	SE	2	8	0
28	56,5	55,7	55,2	55,8	2,7	17,1	7,8	8,8	17,7	2,4	-0,7	5,2	5,4	5,7	5,4	94	37	72	68	.	0e°	0e°	0	0,0	SE	1	NNE	2	ESE	2	8	0
29	54,6	53,4	53,0	53,7	3,7	17,5	11,0	10,8	18,0	3,2	0,1	5,4	5,7	5,5	5,5	91	38	56	62	.	5	70°	0	4,0	N	1	N	1	SE	2	8	0
30	54,2	55,1	55,9	55,1	10,1	15,6	6,6	9,7	16,6	8,2	3,7	6,4	7,3	9,6	6,4	69	55	77	67	.	7	5	0	4,0	WSW	2	NNW	2	W	1	20	0
31	53,8	52,9	52,4	53,0	7,8	19,0	11,4	12,4	20,1	4,8	1,7	5,3	6,3	6,8	6,1	67	38	67	57	.	1	20°	3	2,0	ESE	2	NNW	1	ESE	2	40	0
M.	55,7	55,0	55,4	55,4	6,8	17,9	10,3	11,3	18,9	5,8	3,5	6,4	7,0	6,9	6,8	83	44	71	66	.	1,6	2,4	1,6	1,9	1,4	2,0	1,7	1,4	2,0	1,7	10	0

Дати Jours	Ваздушни притисак Pression atmosphérique 700 mm +				Температура ваздуха Température de l'air (°C)						Напон водено паре Tension de vapeur d'eau (mm)				Релативна влага U Humidité relative (%)				Изменение Variation напон de la pression и влага dans l'humidité	Облачност N (0 - 10) Nébulosité			Правец и јачина ветра (с-12) D, F Direction et force du vent			Здравје V (km) 7 h. Visibilité Etat du sol	Гране E (0-9) 7 h. Гране газ Etat du sol					
	7	14	21	F	7	14	21	F	T _x	T _n	T _n 5 cm	7	14	21	F	7	14	21	F	7	14	21	7	14	21							
1	52,2	50,4	48,2	50,3	10,5	15,7	13,2	13,2	17,3	9,8	7,5	8,3	9,6	7,7	8,5	87	72	68	76	2,1	10 ⁰	60 ⁰	1	5,7	SSW	1	SSE	2	SSE	2	5	1
2	47,1	46,9	47,8	47,3	12,4	21,2	13,7	15,2	22,1	9,9	5,6	7,5	7,8	7,8	7,7	69	41	66	59	2,3	9	7	9	8,3	SSE	2	WSW	2	SE	2	30	0
3	48,8	47,6	48,0	48,1	10,5	21,2	17,1	16,5	22,3	10,0	6,5	7,3	7,8	7,7	7,6	77	41	53	57	.	7	70 ⁰	9	7,7	ESE	2	NNW	1	SSE	2	15	0
4	50,3	49,8	52,2	50,8	12,4	23,2	13,8	15,8	24,1	11,6	7,0	7,5	7,1	9,0	7,9	69	33	76	60	.	7	10 ⁰	1	3,0	NE	1	W	1	NNE	2	10	0
5	56,1	58,0	59,2	57,8	9,8	9,7	6,9	8,3	13,9	6,9	9,2	8,2	7,8	7,2	7,7	90	87	96	91	0,0	10 ⁰	10	10 ⁰	NW	1	NW	2	NNE	2	3	0	
6	62,0	61,9	61,6	61,8	4,6	9,8	3,6	5,4	10,6	3,6	3,0	9,4	4,9	5,3	5,2	85	54	89	76	10,3	3	00 ⁰	0	1,0	NW	2	NW	2	SSE	1	6	2
7	57,0	53,9	53,6	54,8	3,2	12,5	8,5	8,2	13,0	0,6	-1,0	4,9	5,4	5,7	5,3	84	49	68	67	.	00 ⁰	60 ⁰	7	4,3	ESE	2	ESE	3	SE	1	15	0
8	55,8	56,3	57,9	56,7	3,2	12,0	5,9	6,8	12,5	1,8	0,5	5,5	6,7	6,1	6,1	95	64	87	82	0,0	0	40 ⁰	10	4,7	WSW	1	NNE	2	NNE	2	3	0
9	58,2	57,2	56,4	57,3	5,4	8,6	5,2	6,1	9,4	4,5	5,0	6,0	6,5	6,0	6,2	89	78	90	86	.	10 ⁰	10 ⁰	0	6,7	-	0	WWN	1	NE	1	0,8	0
10	52,5	49,8	46,2	49,5	5,4	12,1	11,4	10,1	12,2	2,9	1,1	6,2	7,6	7,8	7,2	93	72	78	81	0,0	8	10	4	7,3	NNE	2	ESE	2	SE	3	2	0
11	42,1	40,7	41,4	41,4	7,8	6,6	6,2	6,7	14,7	5,9	7,8	7,6	6,9	6,8	7,1	96	95	96	96	1,7	10 ⁰	10	10	10 ⁰	W	1	WSW	3	WSW	1	2	1
12	41,4	40,2	38,5	40,0	6,3	11,9	8,8	9,0	12,3	5,1	5,5	6,5	7,8	8,0	7,4	90	75	94	86	4,2	10	5	10 ⁰	8,3	-	0	ESE	2	NNE	2	10	1
13	40,3	41,8	39,8	40,5	4,6	4,2	4,2	4,3	9,8	3,3	4,5	6,1	5,8	6,0	6,0	96	94	97	96	3,6	10 ⁰	10	10 ⁰	10,0	WSW	3	WWN	2	R	2	6	1
14	43,0	45,5	48,0	45,5	1,4	4,3	2,2	2,5	5,1	1,2	1,5	4,7	5,3	5,2	5,1	93	85	97	92	14,4	10	10	0M	6,7	W	3	NNE	2	-	0	7	1
15	51,5	50,3	51,5	51,1	-0,6	2,9	2,2	1,7	3,7	-1,1	-2,0	3,7	4,1	4,2	4,0	85	73	79	79	0,0	0	7	10	5,7	WWN	2	SNE	2	NNW	3	8	0
16	57,6	58,4	59,8	58,6	-0,1	0,5	-1,3	-0,6	2,4	-2,4	-0,4	3,9	3,2	2,9	3,3	86	67	70	74	0,5	10	40 ⁰	8	7,3	NW	2	NW	3	NW	2	3	5
17	58,8	56,0	52,3	55,7	-4,8	2,4	1,7	0,2	2,9	-4,9	-6,7	2,9	3,5	3,5	3,3	91	64	67	74	0,0	0	8	10	6,0	SSE	1	DSE	2	ESE	4	1,5	3
18	46,9	45,0	43,8	45,2	3,2	6,8	2,8	3,9	9,4	-0,4	0,6	3,7	5,2	4,5	4,5	63	70	81	71	0,5	10	10 ⁰	9	9,7	ESE	4	ESE	4	ESE	4	15	1
19	44,8	44,3	42,5	43,9	2,3	12,1	9,6	8,4	13,8	0,9	1,6	5,2	7,5	6,9	6,5	97	71	77	81	1,0	10 ⁰	70 ⁰	0	5,7	WWN	1	WWN	1	SE	2	0,05	1
20	38,0	41,9	43,4	41,1	10,4	10,0	6,8	8,5	13,7	6,1	4,8	7,5	6,7	6,0	6,7	79	73	81	78	3,6	70 ⁰	8	4	6,3	SSE	3	WSW	3	SE	2	30	1
21	38,9	34,7	35,6	36,4	10,7	15,8	17,0	15,1	19,3	6,6	3,5	6,2	8,1	7,3	7,2	64	61	50	58	0,0	10	10	10	10,0	SE	3	SE	4	S	2	30	1
22	40,8	42,3	42,3	41,8	10,3	13,0	9,2	10,6	17,1	9,2	7,6	8,8	9,8	8,3	9,0	94	87	95	92	12,4	8	8	10	8,7	-	0	NE	3	NNE	2	6	1
23	44,7	46,8	50,7	47,4	5,3	1,8	-0,4	1,6	10,1	-0,4	3,7	6,3	5,0	4,2	5,2	94	95	94	94	1,5	10 ⁰	10	10 ⁰	10,0	NNW	2	WWN	2	N	2	4	2
24	53,4	53,2	52,9	53,2	-1,8	-2,2	-2,7	-2,4	-0,2	-2,9	-1,5	3,7	3,2	2,9	3,3	93	83	78	85	8,7	10	10 ⁰	10	10,0	NW	1	NW	2	NW	1	8	6
25	54,3	55,7	56,1	55,4	-4,8	-1,4	-2,3	-2,7	-0,7	-5,6	-4,6	2,9	3,0	2,5	2,8	89	73	64	75	1,0	9	10 ⁰	0	3,3	WSW	3	W	2	SSE	2	10	6
26	52,6	49,2	47,8	49,9	-3,1	4,7	2,8	1,8	5,2	-3,4	-4,7	2,8	3,8	3,7	3,4	75	59	66	67	.	1	8	0	3,0	ESE	3	SE	2	SE	3	20	6
27	45,2	41,6	38,5	41,8	5,3	10,3	8,7	8,2	10,6	2,5	-0,8	4,1	5,1	5,5	4,9	61	54	65	60	.	4	7	10	7,0	DSE	3	SE	4	SE	4	20	1
28	35,0	40,2	43,3	39,5	9,2	8,2	2,0	5,4	12,3	1,9	7,7	7,5	3,8	4,8	5,4	87	47	90	75	3,6	10 ⁰	40 ⁰	3	5,7	WSW	4	NE	2	WSW	1	20	2
29	49,0	50,1	47,6	48,9	-1,1	6,2	5,4	4,0	7,4	-1,4	-2,6	4,1	5,5	4,0	4,5	97	77	60	78	3,2	10 ⁰	00 ⁰	3	4,3	SSW	2	SE	2	SE	3	0,2	1
30	42,7	38,4	39,2	40,2	6,6	10,2	11,1	9,8	11,7	5,4	2,5	3,8	4,9	5,8	4,8	52	53	58	54	.	10	10	10 ⁰	10,0	SE	5	ESE	5	SSE	2	40	1
M.	48,7	48,3	48,2	48,4	4,8	9,1	6,4	6,7	11,3	2,9	2,4	5,6	6,0	5,8	5,8	84	68	78	77	74,6	7,4	6,9	6,3	6,9	2,0	2,3	2,1					

Данни Jours	Въздушни притисък Pression atmosphérique 700 mm +				Температура на въздуха Température de l'air (°C)								Напон водене на вода Tension de vapeur d'eau (mm)				Различна влага Humidité relative (%)				Падение Надморска височина 7 h. Fall Altitude M.S.N.M. 7 h.	Облачност N (0 - 12) Nébulosité				Правец и ъгъл на ветра (0 - 12) D, P Direction et force du vent				Въздушна скорост 7 h. V (м/с) Wind velocity 7 h. m/s	Градуси над среда Gрадус sur la moyenne Gradus sobre la media	
	7	14	21	P	7	14	21	T	Tx	Tn	Tn 5 см	7	14	21	ε	7	14	21	U	7	14	21	W	7	14	21	W					
1	46,0	47,4	48,2	47,2	3,8	7,9	4,5	5,2	11,1	3,0	3,4	5,3	6,2	5,8	5,8	88	77	93	86	5,4	10	40°	7	7,0	NWW	1	SE	2	SE	2	10	2
2	48,0	48,8	49,4	48,7	0,8	1,4	0,4	0,8	4,6	0,4	0,6	4,8	5,0	4,4	4,7	98	98	93	96	.	10 ^{mm}	10 ^{mm}	10	10,0	WSW	1	NW	2	WSW	3	0,2	1
3	45,1	42,1	42,2	43,1	-0,1	6,2	4,7	3,9	6,7	-0,6	-1,6	4,0	4,6	5,4	4,7	87	65	84	79	.	5	10	10 ^{mm}	8,3	SE	3	SSE	1	SSW	1	15	1
4	41,6	42,5	45,0	43,0	3,9	4,9	4,6	4,5	5,2	3,7	2,8	5,8	6,0	5,4	5,7	95	93	85	91	1,2	10 ^{mm}	10	10	10,0	-	0	ENE	2	ESE	1	0,8	1
5	48,4	48,4	48,0	48,3	1,1	4,3	3,3	3,0	5,8	0,8	1,4	4,9	5,5	5,1	5,2	98	88	88	91	0,0	10 ^{mm}	8	0	6,0	NNE	2	SE	2	SE	2	0,5	1
6	45,6	46,6	47,7	46,6	4,3	13,5	12,2	10,6	14,7	3,3	-1,1	3,9	5,3	5,4	4,9	62	46	51	53	.	1	9	9	6,3	SE	2	SSE	2	3	2	40	1
7	48,6	48,4	48,8	48,6	11,8	14,7	13,8	13,5	15,1	6,9	8,0	6,4	7,5	6,9	6,9	61	60	58	60	.	7	9	7	7,7	SSE	2	SE	3	S	2	40	1
8	47,7	46,3	54,2	49,4	10,9	15,6	3,6	8,4	16,3	3,6	5,5	6,7	7,3	5,4	6,5	69	55	91	72	.	5	10	10 ^{mm}	8,3	SE	3	SSE	3	NW	3	40	1
9	56,9	54,8	51,4	54,4	2,6	4,7	4,6	4,1	6,0	-0,3	2,6	5,2	5,7	6,1	5,7	93	88	96	92	3,2	10 ^{mm}	10 ^{mm}	10	10,0	NW	1	ESE	2	ESE	2	6	2
10	42,8	35,7	33,2	37,2	7,1	14,4	11,2	11,0	15,1	3,9	3,1	6,4	7,2	6,8	6,8	84	59	68	70	1,6	2	6	10	6,0	SE	4	SE	5	SE	4	30	1
11	30,2	32,7	34,8	32,6	8,5	4,4	1,0	3,7	11,7	1,0	7,4	7,2	5,7	4,8	5,9	86	91	97	91	1,0	10	10 ^{mm}	10 ^{mm}	10,0	SSE	1	NW	3	NW	3	4	1
12	39,6	42,0	45,6	42,4	0,9	3,2	1,4	1,7	3,6	0,3	0,3	4,2	4,3	4,0	4,2	86	75	78	80	18,9	10 ^{mm}	10	9	9,7	NW	2	NW	3	WW	2	7	7
13	47,8	48,7	48,2	48,2	-0,3	5,5	2,6	2,6	6,3	-3,1	-4,5	3,8	3,9	3,6	3,8	84	58	65	69	.	0	30°	6	3,0	W	2	S	1	SE	2	6	6
14	46,4	48,1	55,0	49,8	4,4	3,3	0,5	2,2	5,3	0,2	1,2	5,5	5,1	3,7	4,8	88	88	77	84	3,3	10 ^{mm}	10 ^{mm}	5	8,3	SSE	2	WW	3	WW	3	10	2
15	59,2	58,4	57,1	58,2	-2,9	-1,1	-1,6	-1,8	0,8	-3,6	-4,1	2,2	2,5	3,0	2,6	61	58	75	65	8,0	2	2	10	4,7	WW	2	WW	1	SSE	2	10	3
16	53,4	52,4	53,4	53,1	-0,5	4,1	2,0	1,9	5,0	-2,1	-2,0	3,3	3,4	3,8	3,5	75	55	72	67	.	10	8	9	9,0	SE	1	WSW	1	ESE	1	15	3
17	54,4	54,2	54,6	54,4	1,3	5,8	4,2	3,9	7,1	0,4	-2,1	4,1	4,7	5,0	4,6	82	69	81	77	.	10	7	10 ^{mm}	9,0	ESE	2	ESE	2	SE	2	10	1
18	53,5	54,8	56,4	54,9	7,0	10,2	9,2	8,9	11,1	2,7	2,1	5,7	6,9	7,1	6,6	76	74	82	77	1,8	10 ^{mm}	10 ^{mm}	10	10,0	SSE	2	WW	1	S	2	15	1
19	56,6	56,9	56,9	56,8	7,4	13,5	8,3	9,4	14,6	5,9	3,3	6,1	7,0	6,7	6,6	79	60	81	73	1,1	8	60°	0	4,7	SSE	1	-	0	SSE	2	40	1
20	55,1	54,0	52,7	53,9	3,5	11,2	8,0	7,7	12,8	3,0	0,1	5,5	7,1	6,4	6,3	94	71	80	82	.	0	70°	0	2,3	-	0	NW	1	SE	2	10	1
21	49,2	47,4	46,8	47,8	6,2	11,5	6,8	7,8	13,0	5,4	2,3	6,0	7,4	6,5	6,6	85	72	88	82	.	10	50°	9	8,0	SSE	2	NWW	1	-	0	30	1
22	46,5	47,5	48,6	47,5	5,6	4,1	2,2	3,7	7,3	2,0	3,4	6,5	5,7	5,3	5,8	96	92	98	95	.	10	10 ^{mm}	10 ^{mm}	10,0	-	0	WW	2	WW	3	1	1
23	48,6	48,2	46,8	47,9	0,4	1,2	1,2	1,0	2,5	0,3	0,6	4,6	4,6	4,4	4,5	98	92	88	93	5,1	10 ^{mm}	10	10	10,0	W	2	WW	2	SSE	1	4	6
24	42,1	39,2	40,0	40,4	1,6	4,1	2,0	2,4	4,4	0,5	-0,6	4,3	5,2	5,1	4,9	83	97	88	3,0	10	8	10	9,3	SSE	2	SE	2	WW	2	6	5	
25	34,4	29,1	31,6	31,7	1,6	3,7	2,0	2,2	4,3	1,3	0,0	4,6	5,3	5,1	5,0	90	94	97	94	7,8	10	10 ^{mm}	10 ^{mm}	10,0	SE	2	ESE	4	WSW	4	30	1
26	35,0	38,0	42,2	38,4	1,8	4,7	2,8	3,0	6,3	0,6	0,3	5,0	5,5	5,4	5,3	97	85	97	93	12,8	10	8	8	8,6	WW	1	WW	1	-	0	10	2
27	46,9	44,3	42,4	44,5	3,8	8,6	10,3	8,2	10,3	2,5	0,1	5,5	5,8	5,4	5,6	91	69	57	72	0,4	10	20°	7	6,3	S	2	SE	4	SSE	3	10	1
28	49,9	41,9	43,4	42,1	9,0	13,1	7,5	9,3	13,2	7,5	1,2	6,9	8,0	6,9	7,3	80	71	88	80	0,3	10 ^{mm}	10	7	9,0	NWW	3	SSE	1	ESE	2	10	1
29	45,0	48,5	53,1	48,9	5,6	4,2	1,0	3,0	9,3	0,5	1,4	6,6	5,4	4,6	5,5	97	88	93	93	4,1	10	10	10 ^{mm}	10,0	W	3	N	4	WW	2	10	1
30	53,6	50,7	48,8	51,0	-0,3	6,4	3,3	3,4	6,7	-0,3	1,1	4,2	5,4	5,4	5,0	94	74	90	86	0,0	0	0 ^{mm}	0	0,0	ESE	2	SE	2	SE	3	10	1
31	45,5	45,5	46,5	45,8	2,6	1,8	2,4	2,3	4,1	1,6	1,1	4,9	5,0	5,3	5,1	89	97	97	94	.	9	10 ^{mm}	10	9,7	ESE	3	WSW	2	W	2	20	1
И.	46,9	46,6	47,5	47,0	3,5	6,8	4,5	4,8	8,4	1,6	1,2	5,2	5,6	5,3	5,4	85	76	83	81	79,0	7,7	7,8	7,8	7,8	1,8	2,1	2,1					

PASSEL IMPERIALE - EVOLUTION DU TEMPS

DATE JOURNÉE	JUIN - JUILLET	AOUT - SEPTEMBRE	SEPTEMBRE - OCTOBRE
1	$\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$, $F_{6SE} 6^{\circ}9^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}5^{\prime}5^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}21^{\prime}24^{\prime\prime}$, $F_{6SWWW} 0^{\circ}15^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}7^{\prime}9^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}7^{\prime\prime}$, $F_{6SESESE} 19^{\circ}15^{\prime\prime}$, $20^{\circ}21^{\prime\prime}$
2	$\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}22^{\prime}24^{\prime\prime}$, $F_{6NW} 14^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}23^{\prime}24^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}23^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}7^{\circ}48^{\prime\prime}$, $F_{6SE} 5^{\circ}12^{\prime\prime}$, $F_{6SW} 14^{\circ}14^{\prime\prime}$
3	$\Delta^{\circ}3^{\prime}5^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}9^{\prime}TR$, $\Delta^{\circ}21^{\prime}24^{\prime\prime}$, $R_{6SW} 5^{\circ}4^{\prime\prime}$, $22^{\circ}24^{\prime\prime}$, $G_{6W} 5^{\circ}22^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}5^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}0^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}1^{\prime}TR$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}85^{\circ}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}9^{\prime}45^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}9^{\circ}45^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}19^{\prime}24^{\prime\prime}$, $F_{6SESE} 0^{\circ}6^{\prime\prime}$
4	$\Delta^{\circ}0^{\prime}1^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}8^{\prime}TR$, $\Delta^{\circ}22^{\prime}24^{\prime\prime}$, $R_{6SW} 5^{\circ}4^{\prime\prime}$, $22^{\circ}24^{\prime\prime}$, $G_{6W} 5^{\circ}22^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}5^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}9^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$, $=^{\circ}10^{\circ}4^{\prime\prime}$, $=^{\circ}6^{\circ}45^{\prime\prime}$
5	$\Delta^{\circ}11^{\prime}11^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}15^{\circ}4^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}18^{\circ}24^{\prime\prime}$, $G_{6W} 5^{\circ}22^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}5^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}5^{\circ}3^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}6^{\circ}1^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}6^{\circ}7^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}10^{\circ}2^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}10^{\circ}6^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}10^{\circ}8^{\prime\prime}$
6	$\Delta^{\circ}10^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}7^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}9^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}19^{\prime}24^{\prime\prime}$
7	$\Delta^{\circ}0^{\prime}7^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}10^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $F_{6SE} 11^{\circ}12^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}7^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}18^{\prime}24^{\prime\prime}$
8	$\Delta^{\circ}0^{\prime}7^{\prime\prime}$, $F_{6SE} 11^{\circ}12^{\prime\prime}$, $20^{\circ}35^{\prime\prime}$	$F_{6SE} 6^{\circ}17^{\prime}17^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}22^{\prime}24^{\prime\prime}$
9	$\Delta^{\circ}0^{\prime}1^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}10^{\circ}3^{\prime\prime}$, $R_{6NW} 11^{\circ}1^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}20^{\circ}24^{\prime\prime}$, $F_{6SESE} 6^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}13^{\circ}13^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}15^{\circ}16^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}1^{\prime\prime}$, $F_{6NW} 21^{\prime\prime}$
10	$\Delta^{\circ}0^{\prime}9^{\prime\prime}$, TR , $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$, $F_{6NW} 15^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}22^{\circ}23^{\prime\prime}$, $R_{6NW} 20^{\circ}22^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}15^{\circ}7^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}13^{\circ}45^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}24^{\prime\prime}$
11	$\Delta^{\circ}0^{\prime}14^{\prime}34^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}22^{\circ}24^{\prime\prime}$, $F_{6NW} 11^{\circ}11^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}6^{\circ}10^{\prime\prime}$, $F_{6W} 14^{\circ}14^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}5^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}12^{\circ}13^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\circ}22^{\prime\prime}$, $F_{6SENE} 5$
12	$\Delta^{\circ}0^{\prime}0^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}8^{\prime}20^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}3^{\circ}4^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}9^{\circ}20^{\prime\prime}$, $=^{\circ}6^{\circ}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}19^{\prime}24^{\prime\prime}$
13	$\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}21^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}9^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}18^{\prime}24^{\prime\prime}$
14	$\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}7^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}9^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}18^{\prime}24^{\prime\prime}$
15	$\Delta^{\circ}0^{\prime}9^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}23^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}3^{\circ}15^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}6^{\circ}30^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}12^{\circ}27^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}21^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}9^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}18^{\prime}24^{\prime\prime}$
16	$\Delta^{\circ}22^{\prime}24^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}21^{\circ}27^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}9^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\circ}21^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $=^{\circ}3^{\circ}7^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}9^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}18^{\prime}24^{\prime\prime}$
17	$\Delta^{\circ}0^{\prime}0^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}22^{\prime}24^{\prime\prime}$, $R_{6NW} 21^{\circ}14^{\prime\prime}$, $F_{6NW} 11^{\circ}10^{\prime\prime}$, $22^{\circ}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}13^{\circ}7^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}23^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}9^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}21^{\prime}24^{\prime\prime}$
18	$\Delta^{\circ}0^{\prime}0^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\circ}2^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}2^{\circ}8^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}22^{\circ}23^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $=^{\circ}6^{\circ}8^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}6^{\prime\prime}$
19	$\Delta^{\circ}0^{\prime}2^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}9^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}21^{\prime}24^{\prime\prime}$	$T^{\circ}15^{\circ}15^{\prime\prime}$	
20	$\Delta^{\circ}22^{\circ}25^{\prime\prime}$, $C_{6W-NW} 21^{\circ}22^{\prime\prime}$, $R_{6SW} 22^{\circ}23^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $F_{6SE} 10^{\circ}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}5^{\prime\prime}$, $=^{\circ}6^{\circ}8^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}2^{\circ}20^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}13^{\circ}5^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}21^{\prime}24^{\prime\prime}$
21	$\Delta^{\circ}23^{\circ}24^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}22^{\circ}22^{\prime\prime}$, $R_{6NW} 22^{\circ}24^{\prime\prime}$, $F_{6SESESE} 0^{\circ}10^{\circ}16^{\prime\prime}$	$F_{6SE} 10^{\circ}17^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}10^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\circ}24^{\prime\prime}$
22	$\Delta^{\circ}0^{\prime}0^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$	$F_{6SE} 9^{\circ}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}9^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}19^{\prime}24^{\prime\prime}$
23	$\Delta^{\circ}0^{\prime}0^{\prime\prime}$	$F_{6SE} 0^{\circ}2^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}9^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}19^{\prime}24^{\prime\prime}$
24	$\Delta^{\circ}1^{\circ}2^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}6^{\circ}7^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}16^{\circ}24^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}21^{\circ}24^{\prime\prime}$, $R_{6SW} 20^{\circ}21^{\prime\prime}$, $F_{6SWNW} 13^{\circ}10^{\prime\prime}$, $F_{6W} 16^{\circ}1^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}7^{\prime\prime}$, $F_{6SESE} 9^{\circ}11^{\prime\prime}$
25	$\Delta^{\circ}0^{\prime}7^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}6^{\circ}7^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}2^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}1^{\circ}2^{\prime\prime}$, $R_{6SW} 0^{\circ}0^{\circ}30^{\prime\prime}$, $F_{6SW} 23^{\circ}20^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}16^{\circ}19^{\prime\prime}$, $F_{6SESE} 9^{\circ}12^{\prime\prime}$, $F_{6SE} 16^{\circ}35^{\prime\prime}$
26	$\Delta^{\circ}0^{\prime}9^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}4^{\circ}5^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}5^{\circ}5^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}6^{\circ}1^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}23^{\circ}24^{\prime\prime}$, $F_{6W} 2^{\circ}15^{\circ}25^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\circ}15^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}8^{\prime\prime}$
27	$\Delta^{\circ}5^{\circ}6^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\circ}24^{\prime\prime}$, $F_{6WW} 5^{\circ}25^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}11^{\circ}72^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}16^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}3^{\circ}45^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}8^{\prime\prime}$, $F_{6SE} 7^{\circ}11^{\prime\prime}$
28	$\Delta^{\circ}0^{\prime}7^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}12^{\circ}15^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}19^{\circ}20^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}21^{\circ}24^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $F_{6WW} 13^{\circ}18^{\prime\prime}$	$F_{6SESE} 11^{\circ}19^{\circ}23^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}23^{\circ}25^{\prime\prime}$
29	$\Delta^{\circ}0^{\prime}6^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}14^{\circ}14^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}22^{\circ}13^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $F_{6WW} 13^{\circ}18^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}7^{\circ}15^{\circ}0^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}22^{\prime}24^{\prime\prime}$, $F_{6SE} 14^{\circ}25^{\prime\prime}$, $F_{6NW} 6^{\circ}6^{\prime\prime}$
30	$\Delta^{\circ}0^{\prime}7^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}20^{\prime}24^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}17^{\circ}17^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}23^{\circ}24^{\prime\prime}$, $F_{6W} 17^{\circ}17^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}10^{\prime}24^{\prime\prime}$
31	$\Delta^{\circ}0^{\prime}8^{\prime\prime}$	$\Delta^{\circ}20^{\prime\prime}$, $\Delta^{\circ}0^{\prime}7^{\prime\prime}$	

дани Jours	Ваздушни притисак Pression atmosphérique 700 см +					Температура ваздуха Température de l'air (°C)					Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (-)					Релативна влага Humidité relative (%)					Превад и јачина ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nuageosité						
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F		
1	53,5	51,7	50,2	49,0	51,1	-2,3	-1,6	1,1	-1,2	-2,9	3,0	3,3	3,3	3,7	3,7	36	93	76	94	88	ESE	3	ESE	2	-	0	-	0	0	Om ⁺	7 ⁺ 0 ⁺	0 ⁺ 0 ⁺
2	47,0	44,9	42,9	41,6	44,1	-5,2	-3,3	2,5	0,7	-2,3	2,8	3,4	4,3	4,6	3,3	91	95	78	83	87	N	1	SC	2	N	1	ESE	2	1	Om ⁺	0 ⁺ 0 ⁺	0
3	40,2	38,4	37,8	37,3	38,4	3,4	4,4	6,3	4,1	4,7	4,2	4,6	5,5	5,0	5,0	73	74	77	91	79	SE	2	ESE	3	ESE	2	ESE	3	7	8	10	10 ⁺
4	40,3	41,6	44,1	47,7	43,4	1,2	2,6	2,2	2,7	2,0	4,7	4,6	4,3	4,6	4,7	95	96	97	95	96	W	3	W	2	W	3	W	3	10	10 ⁺	10 ⁺	10 ⁺
5	51,6	55,7	58,2	59,4	56,7	0,3	2,2	2,4	2,0	-2,0	4,5	4,6	3,5	3,5	4,0	96	98	75	83	88	W	2	WNW	2	WNW	2	WSW	3	10 ⁺	10 ⁺	7 ⁺ 0 ⁺	0
6	59,1	57,9	57,1	56,2	57,6	-2,7	2,1	2,8	1,5	2,4	3,3	3,1	3,4	4,2	3,5	76	68	71	82	74	WSW	3	WSW	2	WSW	3	WNW	2	10	10	10	10
7	54,0	53,7	56,7	56,3	55,7	1,3	2,9	-1,1	-2,1	-2,6	4,0	4,3	2,3	2,7	2,3	80	91	54	74	75	W	3	NW	2	N	3	W	1	10	10	10	5
8	56,7	55,5	53,5	51,4	54,1	-3,7	-6,2	2,4	2,2	-2,2	2,5	2,5	2,1	3,3	2,6	68	87	45	73	68	SSW	1	SSE	2	SSE	2	ESE	2	2	0	10	10
9	49,6	49,0	48,4	47,7	48,7	2,3	1,4	3,7	2,4	4,5	3,5	3,9	4,3	4,6	4,1	65	77	51	68	65	-	0	NE	1	NW	1	S	2	9	4 ⁺	4	8
10	49,7	49,0	46,6	48,0	48,5	5,7	2,8	7,1	5,2	4,8	5,2	4,7	4,5	5,1	4,0	30	38	60	77	76	WNW	1	S	1	S	2	WNW	1	10	1	10	10
11	53,0	57,5	58,5	59,6	57,2	3,6	1,7	4,4	1,1	2,5	4,7	4,3	4,1	4,3	4,4	79	86	65	86	79	NW	3	WNW	2	NW	2	SE	1	10	0	0 ⁺	0
12	58,4	57,8	56,2	55,0	56,9	-2,8	-1,0	4,2	-0,4	2,5	4,0	3,0	3,0	3,5	3,8	92	88	64	78	80	ESE	2	SE	3	ESE	5	0	0	0	2 ⁺	0	
13	54,6	54,6	54,4	55,7	54,8	-1,0	-1,8	3,2	-0,6	2,0	3,3	3,2	3,5	3,3	3,3	78	80	60	75	73	ESE	4	SE	4	ESE	3	0	0	0	3 ⁺	0	
14	55,4	54,8	53,6	53,2	54,2	-1,9	-2,4	4,5	2,0	2,0	3,0	2,9	2,3	3,5	3,2	74	77	53	76	70	ESE	4	ESE	3	ESE	3	0	3	2 ⁺	0	0	
15	54,8	56,1	56,3	56,1	55,8	-2,6	-3,5	2,3	-2,3	-2,0	3,0	2,8	3,7	3,7	3,3	80	79	79	96	84	SE	3	SE	2	SSW	2	SSE	1	0	0	0 ⁺	10 ⁺
16	54,2	53,3	54,4	56,2	54,5	-3,6	-3,4	3,2	-1,7	-1,2	2,7	2,6	3,4	3,1	3,0	76	73	59	72	70	ESE	4	ESE	5	ESE	3	0	1	3 ⁺	0	0	
17	56,3	54,8	52,0	49,0	53,0	-2,6	-3,6	6,2	3,2	0,8	2,9	3,0	3,9	4,1	3,5	76	84	55	71	72	SE	1	SE	2	SE	3	0	10	3 ⁺	0	0	
18	44,7	43,1	37,8	40,7	41,6	2,5	2,9	9,8	0,6	4,0	3,7	3,7	4,6	4,6	4,2	67	66	51	96	70	ESE	4	ESE	3	SSD	3	W	2	5	10	10	10 ⁺
19	40,4	36,2	31,5	27,6	33,0	2,6	2,4	3,2	1,6	1,7	4,5	4,4	4,7	4,5	4,5	95	87	81	87	88	SSE	1	ESE	4	ENE	4	ESE	6	1	10	10	10 ⁺
20	27,9	30,8	30,6	31,7	30,2	2,4	2,4	2,5	1,7	2,6	4,6	4,4	4,2	4,1	4,3	97	93	88	83	90	SSW	3	WNW	2	W	3	10	10	10	10	10	10
21	33,1	34,0	37,9	32,7	36,2	-2,7	-1,6	5,2	3,0	1,5	3,8	3,3	3,5	4,3	3,7	87	80	53	75	74	W	1	SE	2	ESE	2	0	0	0 ⁺	9	0 ⁺	
22	41,9	43,4	44,1	45,2	43,7	2,9	1,7	2,7	2,1	1,4	4,5	4,7	4,6	4,5	4,6	80	92	95	97	91	ENE	3	ENE	3	W	2	W	1	10 ⁺	10 ⁺	10 ⁺	
23	45,6	46,9	47,6	49,0	47,5	2,1	1,1	2,3	2,3	2,2	4,5	4,5	4,6	4,5	4,5	97	98	98	96	97	WNW	1	WNW	1	WNW	1	10 ⁺					
24	51,4	52,8	53,4	54,2	53,0	2,2	2,2	2,4	2,4	2,3	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	98	98	97	98	98	W	1	WNW	2	W	2	W	2	10 ⁺	10 ⁺	10 ⁺	
25	52,3	52,9	52,4	52,4	52,5	2,3	2,4	1,7	1,7	2,7	4,6	4,6	4,7	4,4	4,6	98	98	95	90	95	W	2	W	2	W	1	10 ⁺	10 ⁺	10 ⁺	10 ⁺	10	
26	51,9	50,9	50,1	49,4	50,6	2,6	2,5	2,0	1,7	1,7	4,3	4,2	4,3	4,4	4,3	90	88	80	90	87	W	1	SSW	1	SSE	2	SSE	2	10	10 ⁺	10 ⁺	9
27	49,2	49,4	49,0	49,7	49,3	1,6	2,4	4,5	2,4	2,2	4,4	4,1	4,6	4,3	4,4	85	88	73	79	81	ESE	2	SE	4	SE	5	6	0	0 ⁺	5	0 ⁺	
28	51,2	52,0	52,2	52,4	52,7	1,7	2,8	6,0	2,7	2,6	3,9	3,9	4,5	4,5	4,2	79	81	64	81	76	ESE	4	ESE	5	SE	4	SE	4	0	0	4 ⁺	0
29	52,2	50,7	51,5	52,0	51,6	1,7	2,2	7,4	4,9	4,0	4,4	4,2	5,3	5,2	4,8	85	77	69	80	78	ESE	5	ESE	4	SE	3	0	8	9	10 ⁺	0 ⁺	
30	51,4	51,3	50,5	50,2	50,9	7,1	6,3	15,7	13,0	10,6	5,8	5,4	6,7	6,6	6,1	76	74	50	59	65	ESE	3	SSE	4	SSE	3	10	6	6	8 ⁺	6	
31	51,5	51,0	50,1	49,1	50,4	12,7	10,5	19,4	15,6	14,4	6,3	6,2	7,2	7,2	6,7	59	65	43	54	55	ESE	2	SE	2	S	2	SSE	3	8	5	7 ⁺	2
М.	49,4	49,4	49,0	49,1	49,2	0,8	0,3	4,2	2,0	1,8	4,1	4,0	4,3	4,4	4,2	83	84	70	82	80	2,4	2,6	2,5	2,4	5,7	5,4	6,4	5,9				

Данък	Въздушни притисъци P Пресият атмосферична 700 mm +					Температура на въздуха T Температура на въздуха (°C)					Напон водене на паре e Tension de vapeur d'eau (mm)					Релативна влага U Humidité relative (%)					Правец и ъгъл на ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité						
	Дни Jours					1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	1	7	13	19	1	7	13	19
1	49,2	49,2	48,7	50,7	49,4	12,8	12,1	7,6	1,6	8,5	7,4	8,2	7,3	4,8	6,9	66	77	93	93	82	SSE	2	NNW	2	NW	2	3	10*	10*	10*	10*	
2	52,9	55,3	55,9	57,3	55,4	0,6	0,7	0,8	-0,2	0,3	3,7	3,7	3,5	3,6	3,6	77	80	73	79	77	NW	2	NNW	3	NW	2	10	10	8	10	10	
3	59,2	60,6	59,1	57,8	59,2	-2,0	-3,2	-1,6	-1,6	-2,0	3,4	2,9	2,9	3,9	3,3	85	81	67	95	82	NNW	3	NW	3	NNW	2	10	9	80	9	9	
4	56,5	55,8	56,0	55,7	56,0	-1,5	-4,0	-0,7	-0,4	-1,5	3,7	3,3	2,9	3,7	3,4	91	96	63	84	84	NW	2	-	0	NW	2	W	2	10*	0*	50*	
5	54,1	51,8	49,9	50,2	51,5	-0,8	-0,6	-0,1	-1,0	-0,6	3,7	3,8	4,3	4,0	4,0	85	87	95	94	90	NNW	2	NNW	2	NNE	1	9	10*	10*	10*	10*	
6	51,9	54,0	55,7	55,4	54,2	-4,1	-9,6	-7,4	-8,2	-7,3	2,6	1,7	1,7	1,9	2,0	78	75	64	77	74	NNE	2	N	2	NW	3	W	2	6	4	40*	7
7	54,0	53,0	52,2	51,9	52,8	-9,3	-9,0	-5,1	-5,4	-7,2	1,8	1,9	2,0	1,8	1,9	81	84	65	58	72	WSW	2	W	1	NW	2	NNW	3	2	10*	50*	9
8	49,5	43,0	39,0	42,8	43,6	-9,4	-7,1	-1,5	-0,9	-4,7	1,9	1,6	3,4	3,3	2,6	83	60	84	76	76	W	1	SSE	2	WSW	3	NW	2	0	10	10	9
9	44,2	46,0	47,9	51,2	47,3	-3,7	-3,5	-1,8	-5,3	-3,4	2,8	2,6	2,6	2,6	2,6	78	75	65	82	75	W	3	W	3	NW	2	N	2	10	10	9	7
10	53,7	54,6	54,6	53,8	54,2	-8,3	-10,6	-6,2	-5,8	-7,7	2,0	1,7	1,9	2,1	1,9	79	84	67	72	76	N	1	W	1	NNW	1	N	2	0	5	60*	4
11	53,2	53,2	52,9	54,8	53,5	-10,0	-9,6	-2,3	-2,4	-6,1	1,8	2,0	2,8	3,2	2,4	85	88	71	82	82	NNW	1	S	2	NNW	2	NNW	1	0	2*	10	10
12	56,8	57,9	58,0	57,3	57,5	-5,8	-8,2	-3,4	-5,2	-5,6	2,7	2,3	3,0	-2,7	2,7	90	92	83	86	88	NNE	1	-	0	NW	1	N	1	0	10*	10*	10*
13	56,9	55,7	53,4	50,6	54,2	-8,4	-9,8	-0,6	-2,9	-5,4	2,1	2,0	3,1	3,0	2,6	87	91	71	82	83	-	0	-	0	NW	1	SE	2	0	10*	0*	0
14	48,0	46,4	47,3	46,7	47,1	-4,0	-3,4	4,4	3,3	0,1	2,5	2,6	3,0	3,4	2,9	74	73	47	58	63	SE	2	SE	1	WSW	1	-	0	3	9	8	10
15	47,0	46,7	45,8	44,9	46,1	2,3	2,3	1,0	0,4	1,5	3,9	3,9	4,6	4,6	4,2	71	71	93	98	83	SE	2	NE	2	NNE	2	NE	2	10	10*	10*	
16	43,5	42,3	42,2	43,9	43,0	0,3	0,2	-0,2	-0,9	-0,2	4,5	4,5	4,4	4,1	4,4	96	96	96	96	96	NNE	1	NE	1	N	2	NW	2	10*	10*	10*	
17	45,6	46,1	46,9	47,8	46,6	-2,2	-4,0	-2,8	-3,1	-3,0	3,5	3,0	2,8	3,2	3,1	90	88	74	87	85	NNW	2	W	2	10*	10*	9	10*	10*	10*	10*	
18	48,5	48,2	48,4	49,3	48,6	-3,7	-3,4	-2,0	-2,3	-2,8	3,3	3,3	3,6	3,6	3,4	94	93	91	94	93	WSW	3	WSW	2	WSW	3	WSW	2	10*	10*	10*	
19	50,1	50,5	50,6	50,8	50,5	-2,4	-2,0	-1,0	-1,8	-1,8	3,5	3,7	3,9	3,6	3,7	92	94	92	91	92	SW	2	SW	1	WNW	1	N	2	10*	10*	10	
20	51,4	52,4	53,2	53,8	52,7	-4,6	-4,6	-1,8	-2,4	-3,4	3,0	3,0	3,6	3,6	3,3	93	91	94	93	91	NNE	2	NNW	2	NNW	1	10*	10*	10*	10*	10*	
21	54,5	54,5	54,7	54,2	54,5	-2,8	-4,2	-3,2	-3,0	-3,3	3,5	3,1	3,4	3,2	3,3	93	92	93	87	91	NNW	2	W	2	NNW	3	NNW	3	10*	10*	10	
22	53,9	53,2	52,3	51,6	52,8	-3,8	-5,5	-0,6	-1,2	-2,8	3,0	2,6	2,5	3,1	2,8	86	86	58	74	76	WSW	2	WSW	2	W	3	10	5	0*	0	0	
23	52,9	54,1	52,6	51,4	52,8	-2,6	-6,3	1,1	-2,0	-2,4	3,0	2,6	2,6	3,0	2,8	79	89	53	76	74	NW	1	W	1	NNW	1	ESE	2	10	0*	0	
24	51,2	51,4	50,5	48,3	50,4	-4,2	-3,8	4,2	1,3	-0,6	2,7	3,2	3,0	3,3	3,0	81	92	48	65	72	ESE	1	-	0	ESE	2	ESE	2	9	9*	0*	
25	45,8	44,0	45,5	47,0	45,6	1,0	-0,6	-0,2	-0,4	0,0	3,4	3,5	3,6	3,0	3,4	68	80	81	67	74	NE	1	ESE	2	NNW	1	NNW	2	6	10	10	10
26	48,6	51,3	51,3	48,2	49,9	-2,3	-4,4	1,0	-2,8	-2,1	3,1	2,4	2,4	2,5	2,6	81	73	50	67	68	W	2	NW	2	ESE	2	ESE	3	10	9	0*	0
27	43,9	40,8	41,7	43,7	42,5	-3,0	-1,1	-1,5	-1,8	-1,8	2,3	2,8	3,9	3,5	3,1	62	67	95	87	78	SE	5	SE	3	NW	2	SSW	1	4	8	10*	0
28	49,0	51,5	52,8	53,4	51,7	-2,6	-6,3	0,3	-2,6	-2,8	2,0	2,0	2,3	1,8	2,0	54	69	49	49	55	NW	2	NNW	1	W	3	SE	2	0	0*	0*	0
29	50,9	50,8	50,7	50,9	50,8	-3,0	-3,0	-0,8	-2,0	-2,4	3,1	3,0	3,2	3,1	3,1	81	83	74	80	80	1,9	1,6	1,9	1,9	6,5	7,9	6,9	7,0				

Дати Jours	Вредущи притисак Pression atmosphérique 700 mm +					Температура ваздуха Température de l'air (°C)					Чапон водиче варе Tension de vapeur d'eau (mm)					Релативна влага Humidité relative (%)					Правци и јачина ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité							
	1	7	13	19	Ф	1	7	13	19	Т	1	7	13	19	Ф	1	7	13	19	Ф	1	7	13	19	Ф	1	7	13	19	1	7	13	19
1	51,8	50,8	48,4	46,4	49,4	-4,2	-2,9	2,5	1,2	-0,8	1,8	1,9	2,5	3,1	2,3	53	51	46	62	53	SE	3	SE	5	SE	5	0	6	20 ^f	10			
2	42,7	39,7	36,5	34,9	38,4	1,3	3,4	5,2	6,7	4,2	4,1	4,2	4,4	5,4	4,5	82	73	66	73	74	SE	6	ESE	5	SE	5	10	10	9	6			
3	35,0	39,0	37,6	39,7	37,8	7,2	7,9	16,1	6,9	9,5	5,7	5,3	3,7	6,4	5,3	75	66	27	85	63	ESE	4	S	2	SSW	3	4	0	6	40 ^f	10 ^g		
4	42,2	44,7	47,1	47,0	45,2	4,2	0,9	6,2	4,4	3,9	5,7	4,8	5,0	5,1	5,2	93	98	70	81	86	ESE	2	NW	2	WSW	2	ESE	3	10 ^g	10 ^g	0		
5	47,8	47,0	46,0	44,8	46,4	3,0	5,1	14,5	11,7	8,6	3,8	4,0	4,6	4,8	4,3	68	62	37	46	53	SE	2	ESE	2	SSE	2	SSE	3	0	8	20 ^f	9	
6	44,5	45,9	47,5	48,5	46,6	6,5	6,8	11,3	10,2	8,7	5,2	5,6	6,2	5,7	5,7	72	76	62	61	68	SE	4	SSE	1	ESE	2	NE	2	10	8	3	5	
7	50,0	51,1	53,5	55,1	52,4	6,0	2,5	1,0	2,0	2,9	6,0	4,6	4,7	4,4	4,9	86	84	95	84	87	SSW	2	NNW	3	W	3	SW	2	3	10	10 ^g	10	
8	56,2	56,1	55,6	55,2	55,8	1,6	0,4	3,1	2,0	1,8	4,2	4,1	3,8	4,0	4,0	82	88	66	76	78	WSW	2	W	2	NNW	2	NNE	2	9	10	10	9	
9	55,1	55,2	55,3	55,9	55,4	0,3	0,7	0,7	-0,2	0,2	3,6	3,1	3,3	4,0	3,5	77	68	68	89	76	NNW	2	WWW	2	WWW	2	WWW	2	9	10	10	10	
10	56,5	57,9	59,0	60,6	58,5	-0,2	0,0	3,8	3,0	1,6	4,2	4,1	3,7	3,6	3,9	93	89	62	63	77	NNW	1	NNW	2	NNW	2	NNW	2	10	10	60 ^f	6	
11	62,9	63,9	63,7	62,6	63,3	0,2	-1,9	4,2	3,3	1,4	3,4	3,4	3,0	3,6	3,4	73	85	48	62	67	NNE	2	WWW	1	NE	2	E	2	3	0	0 ^g	20 ^f	0
12	62,1	61,4	60,1	59,1	60,7	0,6	-0,5	9,7	7,7	4,4	3,5	3,5	4,4	4,3	3,9	74	80	49	55	64	SE	2	SE	2	NNW	2	NE	1	0	0	00 ^g	00 ^g	0
13	58,7	58,9	58,6	58,4	58,7	3,0	2,0	11,6	9,5	6,5	4,1	4,0	3,8	4,2	4,0	72	76	37	47	58	SE	2	-	0	WWW	1	-	0	0	00 ^g	00 ^g	0	
14	58,6	58,7	57,8	57,5	58,2	5,9	4,7	15,7	10,5	9,2	4,1	4,0	3,4	4,3	4,0	58	63	25	45	48	ESE	2	ESE	3	SSE	2	ESE	2	0	0	00 ^g	40 ^f	0
15	57,8	58,5	56,8	56,4	57,4	5,8	5,1	16,3	12,4	9,9	4,9	4,5	4,3	5,3	4,8	73	69	31	49	55	SE	3	ESE	2	SE	2	ESE	3	0	30 ^g	20 ^f	0	
16	56,4	55,7	53,8	52,0	54,5	7,9	7,2	18,0	12,4	11,4	4,9	5,1	4,9	5,8	5,2	61	66	32	54	53	SE	3	SE	3	SSE	2	ESE	3	0	10 ^g	00 ^g	3	
17	51,2	50,9	49,6	48,8	50,1	9,0	7,2	14,6	12,3	10,8	5,0	4,7	6,2	6,8	5,7	58	61	50	64	58	ESE	4	SE	1	NW	1	NNE	2	2	30 ^g	90 ^f	4	
18	47,5	46,6	45,2	44,3	45,9	7,6	7,~	16,7	10,0	10,3	5,0	5,9	5,0	4,9	5,2	85	79	35	53	63	SE	2	SE	2	ESE	3	ESE	4	8	9	00 ^g	0	0
19	44,3	44,6	44,4	45,6	44,7	5,0	4,2	16,9	11,0	9,3	4,6	4,5	6,0	5,3	5,1	70	74	41	54	62	SE	3	ESE	3	S	2	ESE	4	0	0	00 ^g	30 ^g	1
20	46,8	48,0	49,2	50,0	48,5	7,5	6,9	13,5	12,4	10,1	4,5	4,5	4,6	5,5	4,8	58	60	39	51	52	ESE	3	SE	4	ESE	1	-	0	7	70 ^g	9	8	
21	51,5	51,0	48,9	46,7	49,5	6,3	4,8	16,0	13,3	10,1	5,2	5,1	5,7	5,6	5,4	73	80	42	49	61	SE	1	SE	1	ESE	2	ESE	2	1	30 ^g	40 ^f	0	
22	46,1	46,0	45,0	46,8	46,0	10,3	9,2	16,6	11,5	11,9	5,6	6,1	5,5	7,5	6,2	59	70	39	73	60	ESE	2	-	0	WWW	2	NNW	3	8	9	90 ^g	10 ^g	4
23	49,2	50,3	47,8	45,1	48,1	7,3	3,3	12,2	10,7	8,4	6,6	4,6	4,2	5,5	5,2	85	78	39	57	65	WWW	2	W	2	E	1	ESE	3	9	00 ^g	20 ^f	1	
24	42,6	41,5	40,3	42,7	41,8	8,1	5,8	15,6	6,4	9,0	6,4	5,7	7,5	6,6	6,6	78	82	57	92	77	ESE	4	ESE	4	SE	3	SE	3	4	10 ^g	60 ^g	10 ^g	
25	45,6	48,6	50,0	50,4	48,7	7,4	7,1	14,4	12,6	10,4	7,4	6,9	6,8	6,0	6,8	96	91	55	54	74	WWW	2	WSW	1	W	3	-	0	10 ^g	8	60 ^g	5	
26	50,5	52,4	51,9	51,3	51,5	9,8	7,0	13,2	10,6	10,2	5,8	5,8	4,8	5,6	5,5	64	75	42	59	60	ESE	2	NE	3	NW	2	-	0	10	4	30 ^g	8	
27	51,0	52,6	54,2	56,4	53,6	7,1	6,3	11,2	8,7	8,3	6,0	5,9	6,4	6,1	6,1	79	82	65	72	74	SSE	1	-	0	NNW	3	NNW	2	7	5	90 ^g	2	
28	57,9	59,8	59,5	59,0	59,0	5,8	4,0	12,7	11,2	8,4	6,1	5,5	6,1	6,0	5,9	89	89	56	60	74	WWN	2	NW	3	NW	3	NW	3	6	10	50 ^g	8	
29	59,4	59,3	58,1	57,0	58,4	6,6	5,~	13,6	12,6	9,4	5,3	4,8	4,1	3,9	4,5	72	73	35	36	54	NW	1	WWN	1	NNW	3	NNW	3	0	00 ^g	30 ^g	10	
30	55,5	55,4	54,2	52,1	54,3	9,6	7,1	14,7	12,1	10,9	5,0	5,2	4,6	5,2	5,0	56	69	37	49	53	NNW	2	ESE	2	WSW	2	NNW	2	10	10 ^g	40 ^g	9	
31	51,3	51,4	53,8	54,0	52,6	9,2	8,1	10,9	9,1	9,3	7,1	7,0	5,5	3,1	5,7	82	86	56	36	65	W	2	WWN	2	NW	3	N	1	10	10	50 ^g	0	
М.	51,2	51,7	51,3	51,3	51,3	5,3	4,3	11,4	8,7	7,4	5,0	4,8	4,8	5,1	4,9	74	76	49	61	65	2,4	2,1	2,4	2,4	5,0	5,5	4,5	5,0					

1966 АПРЕЛ

БЕОГРАД - BEOGRAD

АВРИЛ

Дан ни јура	Ваљуји притисак P Пресијон атмосферија 700 mm +					Температура ваздуха T Температура де л'аир (°C)					Насон водене паре e Тензијон де вареју д'еау (мм)					Релативна влаге U Humidité relative (%)					Превод и јачина ветра (0 - 12) D, F Дирекција и сила ветра					Облачност R (0 - 10) Небулозитет						
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	T	1	7	13	19	e	1	7	13	19	U	1	7	13	19	1	7	13	19	1	7	13	19
1	53,2	54,5	56,1	57,8	55,4	4,8	4,0	7,7	4,9	5,4	5,3	4,9	2,8	2,7	3,9	83	81	35	42	60	NNW	2	NNW	3	N	4	N	3	10	8	7	0
2	59,6	59,5	57,8	56,1	58,2	1,0	-0,1	9,3	9,0	4,8	3,2	3,0	3,1	4,2	3,4	65	66	35	48	54	WNW	1	WSW	2	WNW	2	0	00'	10 ²	4		
3	55,5	56,0	54,9	53,1	54,9	6,0	5,6	14,8	13,2	9,9	4,4	4,6	3,9	3,6	4,1	62	67	31	32	48	W	2	NNW	1	NNW	5	WNW	1	0	00'	60 ²	0
4	52,9	51,2	49,6	48,9	50,4	10,0	9,0	19,7	15,4	13,5	3,8	3,9	3,8	4,2	3,9	42	45	22	32	35	SW	2	WSW	2	NW	2	NNW	1	0	30'	60'	0
5	49,0	48,7	48,6	48,7	48,8	10,1	11,8	19,5	15,8	14,3	4,5	4,8	5,6	6,5	5,4	48	46	33	49	44	SSE	1	CSW	2	W	3	SW	1	0	40'	60'	8
6	50,5	51,4	51,0	50,0	50,7	10,4	7,9	13,3	8,0	9,9	5,4	5,5	5,6	4,9	5,4	57	69	49	61	59	-	0	ESE	4	ESE	5	SE	4	0	2	10 ²	9
7	50,3	50,4	49,0	47,6	49,3	6,2	7,3	19,3	16,3	12,3	4,9	5,7	7,0	6,3	6,0	69	74	42	45	58	SE	4	SE	3	ESE	2	WSW	3	0	8	00'	0
8	47,4	46,5	43,8	41,0	44,7	11,5	12,8	19,9	16,2	15,1	6,2	7,5	7,5	6,6	7,0	61	67	43	48	56	ESE	3	ESE	3	SE	4	ESE	5	0	50'	10	
9	40,5	39,3	37,3	37,2	38,6	15,1	13,4	12,9	13,7	13,8	6,8	6,6	9,4	9,3	8,0	53	57	84	79	68	SE	4	SE	3	ESE	4	ESE	4	10	10 ²	10	
10	38,7	40,8	42,9	45,0	41,8	11,2	11,4	9,8	8,0	10,1	8,1	9,2	8,5	7,0	8,3	84	91	94	97	89	WSW	2	S	1	WSW	3	WNW	2	7	10 ²	10 ²	10 ²
11	45,7	46,5	46,7	46,8	46,4	7,8	6,9	11,9	9,3	9,0	6,6	6,4	6,2	6,5	6,4	82	85	59	74	75	WSW	2	WSW	2	NW	2	ESE	2	10	10	60 ²	10
12	47,4	48,2	48,4	48,6	48,2	6,3	5,7	12,8	6,5	7,8	5,9	5,5	6,6	5,2	5,8	82	81	60	72	74	SE	3	SE	4	SE	2	ESE	4	10	10	4	
13	48,8	47,9	46,9	47,1	47,7	4,7	4,8	9,6	3,8	5,7	4,8	4,5	4,6	5,2	4,8	76	79	52	86	71	ESE	4	SE	5	ESE	4	ESE	4	4	9	8	10 ²
14	46,4	46,9	48,1	49,0	47,6	3,6	2,6	6,3	5,4	4,5	5,1	4,9	5,0	4,8	5,0	85	89	70	72	79	ESE	4	ESE	4	ESE	4	ESE	4	10 ²	10 ²	10	
15	49,4	50,4	50,0	49,8	49,9	4,5	4,8	9,9	7,3	6,6	4,9	5,1	5,5	5,4	5,2	73	80	60	70	72	ESE	3	ESE	3	ESE	2	ESE	3	10	9	8	
16	49,0	48,3	46,9	46,4	47,6	6,4	5,9	8,0	7,6	7,0	5,6	6,4	6,7	6,1	6,2	78	92	83	78	83	E	3	ESE	2	E	3	ESE	3	10 ²	10 ²	10	
17	46,3	47,3	47,9	47,2	47,2	6,4	6,7	7,6	7,5	7,0	5,9	5,8	6,9	7,4	6,5	82	79	87	95	86	ESE	2	NE	1	NW	2	WSW	2	10	10 ²	10 ²	
18	45,3	43,5	41,2	39,3	42,3	7,4	8,6	14,5	23,3	11,0	7,1	7,2	7,0	6,6	7,0	92	86	57	73	73	SSE	1	SSE	1	SE	3	ESE	2	10	50 ²	8	
19	38,7	39,3	37,8	37,0	38,2	10,6	9,0	14,6	10,4	11,2	6,7	7,9	7,0	8,6	7,6	70	91	56	91	77	DSE	2	ESE	2	ESE	2	ESE	2	10	70 ²	10 ²	
20	38,6	38,7	37,8	36,8	38,0	8,4	8,9	13,4	13,2	11,0	7,6	7,0	7,7	8,3	7,6	92	81	67	73	78	WSW	2	ESE	2	SE	4	DSE	3	10	70 ²	1	
21	35,4	34,7	35,5	37,2	35,7	10,0	8,6	15,8	10,5	11,2	7,0	7,8	5,0	6,3	6,5	76	94	37	66	68	SSE	3	SSE	1	WSW	3	ESE	2	10	8	50 ²	7
22	37,0	35,5	36,0	36,9	36,4	8,4	9,6	13,9	10,3	10,6	6,3	5,7	5,5	6,7	6,0	76	64	46	71	64	SE	2	SSE	1	SSW	2	9	70 ²	7	10 ²		
23	38,1	40,4	41,4	42,4	40,6	6,9	7,5	14,5	11,0	10,0	5,4	6,9	7,1	6,8	6,8	85	88	57	69	75	WSW	2	WSW	2	WNW	2	0	10 ²	70 ²	10		
24	42,6	43,6	44,8	45,7	44,2	8,3	8,6	12,5	11,6	10,2	6,7	7,0	7,1	6,3	6,8	81	84	65	62	73	SE	2	WSW	2	NNE	2	NE	1	0	80 ²	60 ²	1
25	46,9	48,2	48,3	47,1	47,6	7,5	8,9	12,1	12,6	10,3	7,2	7,3	7,2	7,5	7,3	92	85	68	68	78	SSE	1	-	0	SW	2	N	1	0	4	10 ²	0
26	46,9	47,2	45,1	44,1	45,8	7,2	10,2	17,5	13,6	12,1	6,2	6,5	7,3	7,6	6,9	82	70	49	65	66	LSE	2	NNW	1	N	1	N	3	0	50 ²	50 ²	8
27	43,8	42,0	40,0	38,0	41,0	9,5	9,1	16,9	15,8	12,8	7,3	6,8	7,4	7,6	7,3	82	78	51	56	67	NNW	2	E	1	E	2	SSE	2	2	10 ²	20 ²	1
28	38,9	41,4	43,7	44,2	42,0	13,4	12,6	13,7	11,8	12,9	5,6	6,5	6,0	6,9	6,5	48	59	59	66	58	SSE	2	NNW	2	N	2	ESE	2	0	10	7	9
29	43,3	44,8	44,7	47,4	45,0	10,0	9,5	14,9	10,2	11,2	7,9	7,2	6,3	6,9	7,1	86	81	50	74	73	SE	2	SW	2	W	3	WSW	3	10 ²	8	50 ²	
30	49,3	50,6	51,2	51,1	50,6	7,8	8,0	12,2	12,6	10,2	6,9	6,4	6,2	6,5	6,5	87	80	58	59	71	NNW	2	NNW	3	NNW	2	NNW	1	9	6	10	4
31	45,8	46,1	45,8	45,6	45,8	8,0	8,7	13,3	10,8	10,0	6,0	6,1	6,2	6,3	6,2	75	76	55	65	68	2,2	2,2	2,2	2,2	2,5	5,4	6,8	7,2	6,3			

Данък Jours	Воздушни притисъци P Pression atmosphérique 700 hPa +					Температура въздуха T Température de l'air (°C)					Найни водещи звуци e Moyenne des sons dominants (ms)					Релативна влажност U Humidité relative (%)					Правец и южна ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité							
	1	7	13	19	25	1	7	13	19	25	1	7	13	19	25	1	7	13	19	25	1	7	13	19	25	1	7	13	19				
1	52,1	52,8	51,4	50,6	51,7	8,9	9,2	10,9	13,9	12,5	6,2	6,7	5,9	5,7	5,6	72	77	41	48	60	WWW	2	WSW	1	NW	2	NW	2	8	40°	50°	0	
2	51,2	51,7	50,8	49,9	50,3	9,2	10,1	11,7	14,2	14,3	5,5	5,2	4,9	5,8	5,8	75	67	32	48	56	WSW	2	WSW	2	NNW	2	S	1	0	00°	50°	8	
3	48,8	47,9	47,7	48,9	48,3	10,8	12,6	18,3	12,7	13,6	5,6	7,6	7,4	5,3	6,5	58	69	47	48	56	SE	2	N	1	NW	2	N	2	2	50°	10°	0	
4	51,4	53,2	52,4	50,5	51,9	7,6	9,2	16,3	14,4	12,9	4,5	4,0	3,2	3,9	3,9	57	45	23	32	39	NNE	1	ENE	1	NW	1	ENE	2	0	00°	00°	0	
5	43,5	45,8	43,2	43,4	45,2	10,6	12,1	19,8	10,8	13,1	4,3	4,8	6,5	8,4	6,7	45	45	38	92	55	SE	3	SSE	3	W	4	0	80°	10	10°			
6	41,7	41,9	42,5	42,0	42,0	8,8	9,9	12,2	11,7	10,6	5,0	5,4	5,6	8,6	8,4	94	92	80	83	87	SSE	1	WSW	1	NW	2	NW	2	8	10	10	10	
7	44,1	45,8	47,0	46,4	46,3	10,6	9,1	14,2	13,7	11,7	8,4	8,1	7,8	8,4	8,2	87	94	64	75	80	NNW	3	NNW	3	NNW	2	10°	10°	10	10			
8	49,6	50,6	50,4	50,4	50,2	10,4	9,5	16,7	14,8	12,8	7,6	7,2	6,9	7,9	7,4	86	81	48	63	68	NW	2	W	2	NNW	2	9	00°	50°	10			
9	51,3	52,1	51,2	48,8	50,3	11,9	11,8	18,6	17,4	14,9	8,7	8,5	8,6	7,9	8,4	83	82	53	53	68	WNW	1	WNW	2	NW	2	10	9	70°	3			
10	46,3	47,1	46,3	45,4	46,3	13,7	12,8	14,1	12,6	13,3	7,8	9,9	7,9	7,4	8,2	66	89	66	67	72	SE	2	WNW	1	WNW	2	10	10	10	9			
11	45,1	45,4	46,0	46,4	45,7	9,6	10,0	11,3	9,1	10,0	7,2	6,6	6,5	6,9	6,8	81	72	65	79	74	NNW	1	W	2	NNW	3	NNW	2	10	40°	9	10	
12	45,6	46,6	45,3	45,4	45,8	7,6	9,1	9,9	12,9	9,9	7,4	7,6	8,5	9,1	8,2	95	88	93	82	90	NNW	2	NW	2	NNW	3	NPW	2	10	9	10°	10°	
13	46,2	48,1	48,8	50,0	48,3	11,6	10,2	15,8	11,6	12,3	8,2	8,7	8,7	9,4	8,8	80	93	65	92	82	N	3	NNE	2	W	2	WNW	2	10°	10	30°	9°	
14	50,0	50,1	49,2	48,7	49,5	10,9	11,1	17,8	14,9	13,7	8,3	6,7	6,6	7,9	7,4	85	68	43	62	64	WNW	2	WNW	1	NW	3	WNW	1	4	60°	80°	4	
15	48,6	48,2	48,1	47,5	48,1	11,8	12,2	17,2	16,3	14,5	9,1	8,9	10,0	10,7	9,7	88	84	68	75	79	WSW	2	W	2	SSW	1	9	00°	70°	8			
16	48,4	47,7	47,0	46,8	47,7	13,8	16,1	23,1	19,5	18,6	9,7	10,6	10,5	11,6	10,6	82	68	50	68	67	SE	2	SE	2	SSE	2	WSW	1	6	80°	60°	6	
17	47,8	48,6	48,1	47,2	47,9	16,6	20,1	26,2	23,1	21,5	11,7	10,9	10,8	11,8	11,3	83	62	42	56	61	SSE	1	SW	2	WNW	2	WSW	1	8	10°	10°	2	
18	48,0	49,1	48,5	47,3	48,2	20,3	23,0	31,3	26,1	25,2	11,8	10,1	10,5	12,0	11,1	66	48	31	47	48	SSE	2	SW	1	SSE	2	SW	1	2	20°	30°	6	
19	47,6	46,6	45,5	44,2	46,0	21,4	22,4	29,5	26,6	25,0	8,8	8,3	9,0	7,5	8,4	46	41	29	29	36	SSE	2	SE	3	SSE	3	S	3	7	8	80°	7	
20	45,8	48,8	50,0	52,2	49,2	22,3	17,4	23,6	18,4	20,4	6,1	8,5	9,4	8,5	8,1	39	57	43	54	46	SSE	3	NNW	3	NNW	3	9	40°	20°	8			
21	54,9	56,6	54,3	55,2	55,4	13,3	10,8	15,5	12,4	13,0	6,0	6,6	6,9	7,1	6,6	53	68	52	66	60	NNW	2	NNW	2	N	2	N	3	10	10	6	10	
22	54,7	53,2	49,9	46,5	51,1	10,9	11,7	18,6	18,5	14,9	9,3	9,1	9,3	10,2	9,5	95	89	58	64	76	W	2	ENE	2	ESE	5	ESE	5	10°	10	10	2	
23	46,8	48,5	48,3	48,3	48,0	15,6	15,7	21,9	17,7	17,6	10,4	9,9	11,9	12,6	11,2	79	74	61	87	75	SE	4	SE	1	NNE	1	ENE	1	4	8	70°	9	
24	50,4	51,3	51,0	50,8	51,0	13,6	15,5	21,1	19,2	17,4	11,4	11,7	11,9	11,1	11,5	98	89	64	67	80	-	0	-	0	NNE	2	ESE	2	7	7	7	7	4
25	51,7	52,4	51,7	51,0	51,7	14,8	17,6	23,4	20,8	19,2	11,0	11,5	9,9	9,2	10,4	87	76	46	50	65	SE	1	-	0	NNW	2	N	2	10	00°	50°	3	
26	51,8	52,2	51,3	50,7	51,5	14,5	17,6	22,5	19,5	18,5	10,7	11,0	9,2	10,1	10,2	87	73	45	60	66	NNE	1	NW	1	NNW	2	WNW	2	5	60°	60°	8	
27	50,1	50,0	48,2	46,6	48,7	17,0	16,0	22,9	22,0	19,5	10,6	10,7	10,0	9,7	10,2	73	79	48	49	62	NNE	2	W	2	WNW	2	NE	1	8	70°	40°	7	
28	46,4	44,5	44,0	43,3	44,6	15,1	16,9	19,9	18,3	17,6	10,9	10,5	10,7	10,2	10,6	85	73	62	65	71	SSE	2	ESE	3	SSW	2	SSE	2	0	9	90°	6	
29	44,6	44,3	44,9	43,9	44,4	14,0	19,6	16,8	17,4	17,0	9,3	8,8	10,6	10,4	9,8	77	52	74	70	68	WSW	1	SSE	3	WNW	2	ESE	2	10	00°	7	2	
30	45,0	45,2	45,1	45,0	45,1	11,9	13,2	22,7	21,6	18,6	9,5	7,3	7,0	8,6	8,1	91	47	34	44	54	SE	2	SSW	2	WSW	2	NNE	2	0	20°	70°	5	
31	45,4	45,2	44,2	43,6	44,6	15,6	19,2	27,3	21,7	21,0	8,6	8,1	9,8	11,2	9,4	65	49	36	58	52	ESE	2	SSE	2	SSE	3	SSE	2	0	60°	30°	6	
32	45,4	45,2	44,2	43,6	44,6	15,6	19,2	27,3	21,7	21,0	8,6	8,1	9,8	11,2	9,4	65	49	36	58	52	ESE	2	SSE	2	SSE	3	SSE	2	0	60°	30°	6	

1865 J U N

БЕОГРАД - BEOGRAD

JUIN

Дан Jours	Ва Воздух притисък 压 Pression atmosphérique 700 mm +						Температура въздуха T Température de l'air (°C)						Напон водене пар e Tension de vapeur d'eau (mm)						Релативна влага U Humidité relative (%)						Правец и ънтензитет на ветра (с = 12) D, F Direction et force du vent						Облачност N (0 - 10) Nébulosité			
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	1	7	13	19	
1	45,7	46,7	46,6	46,4	46,4	20,1	18,1	24,4	21,5	21,0	10,4	11,1	12,9	13,1	11,9	59	71	56	68	64	SSE	3	SSE	3	SSE	2	10• ⁰	10• ⁰	9	9	4			
2	49,6	51,5	51,0	51,4	50,9	17,1	16,9	23,4	21,3	19,7	10,1	8,8	7,9	8,3	8,8	69	62	37	44	53	NNW	3	WSW	1	NNW	2	0	6	20 ²	2				
3	52,0	52,1	51,4	49,7	51,3	17,7	19,4	24,8	23,6	21,4	8,8	10,5	9,0	9,6	9,5	58	62	38	44	50	ESE	1	NE	1	ESE	2	3	30 ⁰	70 ¹	6				
4	48,5	47,0	45,3	44,3	46,3	18,2	21,9	28,1	25,7	23,5	10,7	11,9	13,8	14,4	12,5	64	61	48	58	58	ESE	2	ESE	4	SSE	3	1	70 ⁰	10	10				
5	44,2	43,4	40,8	41,9	42,6	23,0	17,7	27,2	16,2	21,0	13,0	12,5	14,1	13,1	13,2	62	82	52	95	73	SE	3	ESE	4	SE	4	10• ⁰	9	9	90 ¹				
6	41,1	41,7	42,7	44,4	42,5	15,7	15,6	17,8	16,5	16,4	12,6	11,8	11,4	11,1	11,7	94	89	75	79	84	SSE	1	SSE	2	WSW	2	W	3	10	9	10• ⁰	10• ⁰		
7	45,7	47,4	48,0	48,0	47,3	16,7	17,8	22,8	21,0	19,6	10,1	9,8	9,7	10,1	9,9	71	64	47	54	59	WSW	3	WSW	2	W	3	NW	1	6	8	40 ¹	7		
8	48,4	48,7	47,4	45,7	47,6	16,4	20,0	25,8	21,7	21,0	11,2	10,3	10,3	11,6	10,8	80	59	41	60	60	ESE	2	SSE	2	SSE	2	2	10 ²	90 ¹	3				
9	45,7	46,0	45,0	45,0	45,4	14,4	14,4	19,8	13,4	15,5	10,9	11,3	10,4	10,3	10,7	89	92	60	89	82	-	0	WNW	3	NW	1	SE	2	3	10	60 ¹	3		
10	44,4	43,0	43,6	44,3	43,8	12,3	15,5	13,4	14,8	14,0	10,0	10,1	9,8	10,5	10,1	93	77	35	83	84	ESE	2	NNE	1	WSW	3	WSW	2	3	60 ⁰	90 ¹	6		
11	44,9	45,7	45,6	45,6	45,4	12,8	13,6	18,1	15,2	14,9	9,5	10,0	9,3	10,9	9,9	86	85	60	84	79	WSW	2	WSW	3	WSW	2	SW	2	9	10	9	10• ⁰		
12	46,0	47,4	48,7	50,0	48,0	13,5	15,4	17,4	17,4	15,9	10,7	10,3	12,1	10,8	11,0	92	78	81	73	81	WSW	4	W	4	NNW	2	NW	2	10• ⁰	10• ⁰	6			
13	51,6	52,9	52,3	51,2	52,0	13,9	15,9	21,9	20,2	18,0	10,0	8,8	9,1	9,4	83	74	45	52	64	WNW	2	WNW	2	NW	2	8	20 ⁰	7	0					
14	50,6	51,1	50,2	50,6	50,6	15,2	15,6	20,9	16,6	17,1	10,6	11,6	12,3	11,5	82	87	63	87	80	ESE	1	NNE	3	WSW	2	9	10 ¹	9	7					
15	51,1	51,5	51,2	50,8	51,2	14,0	14,8	21,0	15,1	16,2	11,4	10,5	10,7	11,9	11,1	95	83	58	93	82	WNW	1	WSW	2	E	1	4	00 ¹	9	7				
16	51,5	52,2	51,5	49,6	51,2	13,9	15,5	22,3	20,6	18,1	11,1	10,6	10,5	10,7	10,6	94	80	52	55	79	SW	1	WNW	1	NW	2	NW	1	10	00 ¹	30 ²	0		
17	48,3	46,1	44,4	44,6	45,8	14,1	19,2	25,8	17,5	19,2	10,3	10,8	12,2	14,1	11,8	95	65	49	94	73	ESE	2	ESE	3	SGW	2	SW	1	1	60 ¹	9	10• ⁰		
18	46,4	48,2	50,6	52,2	49,4	13,0	13,0	16,9	17,5	15,1	10,6	10,7	11,3	10,6	95	89	74	75	83	NNW	3	NW	3	WNW	2	10• ⁰	10• ⁰	10	8					
19	54,2	55,2	55,1	53,9	54,6	12,5	15,7	22,0	20,5	17,7	10,5	10,8	11,3	11,5	11,0	97	80	57	64	74	NW	1	W	2	W	2	WSW	1	0	30 ⁰	50 ²	1		
20	54,6	55,0	54,4	53,0	54,2	16,3	22,1	27,1	24,9	22,6	12,0	13,3	11,4	13,5	12,6	86	67	42	57	63	SSE	2	SE	1	NNE	2	5	20 ¹	40 ²	6				
21	52,8	53,7	53,3	51,4	52,8	21,1	19,2	26,4	25,9	23,2	12,8	14,9	16,1	16,4	15,0	68	89	62	65	71	ESE	2	SSE	1	WNW	1	SE	2	8	9	30 ²	4		
22	50,7	50,9	49,8	48,8	50,0	20,8	20,5	25,6	24,4	22,8	13,9	14,5	18,2	17,1	15,9	76	80	74	75	76	SE	2	NNW	1	NNE	2	ESE	2	0	10 ¹	4	0		
23	48,6	50,0	50,3	50,1	49,8	20,1	23,2	29,6	26,6	24,9	15,8	16,3	14,9	15,9	15,7	89	76	48	61	68	ESE	2	-	0	ESE	2	NNW	1	0	70 ¹	20 ²	0		
24	50,9	52,2	52,3	52,0	51,8	19,9	23,6	29,9	27,4	25,2	15,6	16,2	12,6	13,7	14,5	89	74	39	50	63	SE	1	NW	1	N	2	N	2	0	00 ¹	00 ²	1		
25	52,7	53,8	53,7	52,9	53,3	19,8	24,8	30,6	27,9	25,8	15,5	16,1	13,5	14,5	14,9	89	68	41	52	62	-	0	SSE	1	NE	1	NW	2	0	00 ¹	10 ²	0		
26	53,0	53,2	52,6	51,6	52,6	21,4	26,3	31,2	29,4	27,1	14,5	16,5	13,2	14,1	14,6	76	64	39	46	56	E	2	E	1	NNE	2	N	2	0	00 ²	30 ¹	0		
27	52,1	52,5	51,8	50,3	51,7	22,2	25,8	32,8	29,2	27,5	16,1	15,9	15,1	16,1	15,8	80	64	40	53	59	ESE	2	SW	1	NW	2	-	0	00 ¹	10 ²	1			
28	50,7	50,8	51,1	53,2	51,4	24,0	24,8	27,8	21,0	24,4	15,5	17,3	17,6	14,7	16,3	70	73	63	79	71	NE	2	NW	3	N	2	WNW	3	0	00 ¹	50 ²	10		
29	55,5	54,7	54,5	53,9	54,6	15,9	16,1	18,4	18,6	17,2	8,8	9,8	8,9	10,2	9,4	72	71	56	64	66	NW	2	NW	3	NNW	2	NE	2	5	00 ¹	10	9		
30	53,9	54,5	53,6	52,2	53,6	14,4	18,9	24,1	22,5	20,0	10,0	10,7	11,9	10,7	84	61	48	58	63	WNW	1	N	2	ESE	2	S	1	0	20 ¹	60 ²	5			
И.	49,5	50,0	49,6	49,3	49,6	17,0	18,7	23,9	21,1	20,2	11,7	12,1	12,0	12,4	12,0	81	74	54	67	69	1,8	2,0	2,2	1,8	4,3	5,0	6,2	4,8						

1965 ЈУЛ

БЕОГРАД - БЕОГРАД

JUILLET

Дати Jours	Ваздушни притисак Pression atmosphérique 700 mm +						Температура ваздуха Température de l'air (°C)						Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm)						Релативна влага Humidité relative (%)						Правци и јачина ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent						Облачност N (0 - 10) Nébulosité			
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	1	7	13	19	
1	51,3	49,9	49,0	47,6	49,4	17,8	20,1	28,7	26,0	23,2	11,0	11,2	12,6	12,7	11,9	72	63	42	50	57	SSE	2	ESE	4	ESE	2	ESE	2	0	00 ¹	10 ²	0		
2	47,8	47,6	48,1	48,4	48,0	20,5	23,7	27,1	25,1	24,1	12,5	13,8	14,5	12,1	13,2	69	63	54	51	59	SSE	1	SW	1	NNW	2	NNE	2	0	00 ²	30 ²	0		
3	48,3	48,5	48,0	46,6	47,9	18,5	19,4	23,3	23,9	21,3	11,8	14,3	12,4	13,7	13,0	74	85	53	62	70	SSE	2	ESE	2	ESE	2	ESE	2	1	60 ⁰	10 ²	3		
4	47,0	47,3	45,3	42,5	45,5	18,7	20,7	26,8	24,3	22,6	15,6	14,9	14,1	13,7	14,6	96	81	53	60	72	ESE	1	SE	3	ESE	2	10 ⁰	30 ²	9	9				
5	43,7	43,3	41,6	46,0	43,2	19,2	23,3	24,4	16,1	20,8	15,5	14,9	17,3	12,6	15,1	93	70	73	92	82	SSE	2	ESE	1	NW	3	NNW	2	3	20 ¹	90 ⁰ R ¹	10		
6	49,4	53,1	53,8	53,7	52,5	14,3	14,5	18,9	18,4	16,5	10,9	9,5	8,0	7,9	9,1	90	77	49	50	66	W	3	W	2	NNW	2	NW	2	1	40 ⁰	60 ¹	2		
7	54,2	54,5	53,1	51,1	53,2	11,5	17,5	22,4	20,9	18,1	9,2	8,1	8,3	9,0	8,6	91	54	41	49	59	NE	1	ESE	1	ESE	2	E	2	0	00 ²	00 ²	0		
8	50,7	49,4	47,1	42,7	47,5	16,3	19,7	28,1	26,6	22,7	9,9	9,5	12,1	11,9	10,8	72	55	42	46	54	ESE	2	SE	4	SE	3	SE	4	0	0	00 ²	0		
9	44,1	48,9	49,6	49,6	48,0	22,8	16,5	21,6	20,9	20,4	8,2	10,5	10,0	8,5	9,3	40	74	52	46	53	SSE	1	NNW	2	N	2	N	2	8	5	40 ¹	8		
10	50,3	50,7	51,8	52,2	51,2	17,3	16,7	18,2	17,6	17,4	8,7	7,9	8,4	8,4	8,4	59	56	54	56	56	-	0	NNE	2	NNW	3	NNW	2	4	7	60 ¹	6		
11	53,7	54,3	54,0	53,7	53,9	11,7	14,7	20,1	19,2	16,4	9,5	9,5	7,7	8,4	8,8	92	76	44	50	66	W	1	W	2	NNW	3	NW	2	0	10 ¹	70 ¹	3		
12	54,4	54,6	53,1	52,1	53,6	12,0	15,2	23,2	21,3	17,9	8,8	9,6	8,7	9,0	9,0	83	74	41	47	61	NNW	1	WSW	1	NW	2	NW	2	0	00 ¹	40 ²	6		
13	52,3	52,4	51,5	50,6	51,7	14,3	18,5	26,1	24,6	20,9	10,1	10,8	11,3	13,1	11,3	83	68	45	56	63	SSE	1	WSW	2	SW	2	WSW	1	1	80 ⁰	20 ²	3		
14	51,2	52,1	51,9	51,6	51,7	19,3	21,9	29,0	27,1	24,3	14,2	13,8	13,7	12,1	13,4	85	70	45	45	61	-	0	-	0	N	2	NNW	1	0	0	20 ²	0		
15	51,4	52,2	51,6	50,3	51,4	19,8	23,9	29,9	27,0	25,2	13,3	14,2	12,9	12,0	13,1	77	64	40	45	56	-	0	-	0	NW	2	N	1	0	00 ¹	20 ²	1		
16	50,4	50,1	49,8	48,8	49,8	19,8	24,8	31,3	26,6	25,6	12,7	13,4	13,3	11,3	12,7	73	57	39	43	53	E	1	ESE	2	N	1	NNW	1	0	10 ¹	10 ¹	4		
17	50,1	49,0	46,8	47,8	48,4	21,6	25,3	32,8	23,7	25,8	12,8	13,3	12,8	15,1	13,5	66	55	34	69	56	ESE	2	ESE	1	SSE	2	NNW	2	1	10 ¹	10 ²	8		
18	48,5	48,8	48,9	49,0	48,8	20,2	20,9	26,5	25,0	23,2	14,7	14,3	12,6	12,0	13,4	83	77	48	50	64	ESE	2	SW	2	NNW	2	5	50 ¹	30 ²	0				
19	50,7	51,4	50,5	49,8	50,6	20,2	20,2	27,5	25,4	23,3	12,6	12,9	13,5	12,5	12,9	71	73	49	52	61	NNW	1	NNW	2	NNE	2	0	00 ¹	40 ²	7				
20	50,4	51,1	50,5	49,1	50,3	20,7	21,7	27,5	23,0	23,2	14,3	13,8	12,2	12,0	13,1	78	71	44	57	62	SE	2	SE	3	ESE	3	ESE	4	7	00 ²	10 ²	5		
21	48,3	48,8	47,8	46,8	47,9	19,8	21,4	29,6	24,9	23,9	12,8	12,8	14,4	13,5	13,4	74	67	46	57	61	SE	3	SE	5	SSE	2	SE	3	5	40 ¹	40 ¹	4		
22	47,9	49,1	48,3	46,0	47,8	19,7	21,7	29,8	27,7	24,7	14,8	13,3	14,6	13,8	14,1	86	69	46	50	63	ESE	3	ESE	1	NE	2	E	2	3	10 ¹	30 ²	3		
23	43,9	44,9	45,4	46,8	45,2	23,4	24,8	31,0	27,5	26,7	13,5	13,1	12,7	14,1	13,1	58	56	37	51	50	ESE	3	ESE	2	NNW	2	NNW	2	0	40 ¹	40 ²	4		
24	48,5	48,9	48,8	48,7	48,7	23,3	24,6	30,9	27,9	26,7	15,4	15,9	15,6	12,8	14,9	72	68	46	45	58	NE	1	-	0	NE	2	W	2	3	00 ¹	30 ²	0		
25	49,6	50,2	49,3	47,6	49,2	20,3	25,4	31,7	29,7	26,6	13,6	14,2	13,0	15,2	13,8	76	58	37	50	55	SSW	1	S	1	SW	2	ESE	2	0	00 ²	00 ²	0		
26	48,1	48,8	45,4	44,0	46,6	23,8	25,7	35,8	31,3	29,2	16,6	16,5	15,7	14,5	15,8	75	66	35	42	54	N	1	W	1	SE	3	W	1	0	00 ²	00 ²	6		
27	47,8	51,4	51,2	51,2	50,4	19,8	15,8	21,8	20,9	19,6	10,5	10,5	10,2	8,8	10,0	61	78	52	48	60	NNW	3	NW	3	NW	2	NW	2	3	10 ¹	70 ⁰	2		
28	52,6	54,1	53,0	51,4	52,8	14,5	17,0	24,7	23,0	19,8	10,2	11,1	7,8	8,9	9,5	83	77	34	42	59	-	0	WSW	1	NW	2	NW	2	0	40 ¹	30 ²	0		
29	50,5	49,5	47,7	46,0	48,4	17,0	20,2	28,0	25,1	22,6	9,0	9,0	9,0	9,8	9,2	62	51	32	41	46	ESE	2	ESE	2	ESE	2	ESE	2	0	5	40 ¹	0		
30	45,4	45,6	44,6	43,9	44,9	19,4	22,1	28,3	26,3	24,0	11,7	10,3	9,0	11,2	10,6	69	52	31	44	49	SE	1	WSW	2	WSW	2	ESE	2	0	6	80 ²	0		
31	44,6	44,2	43,5	42,5	43,7	20,5	24,1	32,1	29,3	26,5	10,6	11,1	11,3	11,3	11,1	59	49	31	37	44	ESE	2	SW	1	WSW	2	ENE	2	0	00 ²	10 ²	4		
М.	49,3	49,8	49,1	48,3	49,1	18,6	20,7	27,0	24,4	22,7	12,1	12,2	11,9	11,7	12,0	75	66	44	51	59	1,5	1,7	2,2	2,0	2,5	2,5	3,6	3,2						

Дати Jours	Воздухъ при стъках Pression atmosphérique 700 mm +					Температура воздуха Température de l'air (°C)					Напон водене паре Tension de vapeur d'eau (mm)					Релативна влага Humidité relative (%)					Превод и јачина ветре (0 - 12) D, F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité						
	1	7	13	19	Р	1	7	13	19	Р	1	7	13	19	Р	1	7	13	19	Р	1	7	13	19	Р	1	7	13	19	Р		
1	43,5	46,4	45,0	41,7	44,2	20,6	18,4	25,6	26,4	22,6	13,0	11,6	12,9	13,9	12,8	72	73	52	54	63	NNE	1	N	2	NHE	2	NW	2	0	20°	00°	10
2	36,6	44,0	47,6	48,2	44,1	30,7	15,9	21,5	19,8	22,0	9,0	10,4	9,3	9,0	9,4	27	77	48	52	51	SSE	4	W	4	NNW	3	NNW	2	0	7	70'	0
3	49,0	49,5	48,6	48,2	48,8	12,4	16,4	23,3	21,8	18,5	9,1	9,3	7,7	7,8	8,5	85	66	36	40	57	ENE	1	E	1	NNW	2	ESE	2	0	00'	00'	4
4	51,3	54,4	54,2	53,9	53,4	15,8	16,3	24,1	21,3	19,4	11,2	11,9	9,3	9,8	10,6	83	86	41	52	66	WW	1	WSW	2	NW	1	N	1	8	10'	50°	0
5	54,6	55,6	55,0	54,5	54,9	15,2	20,1	27,0	24,0	21,6	10,0	10,9	9,4	10,2	10,1	77	62	35	46	55	ESE	1	-	0	NNE	2	NNE	1	0	00°	10°	0
6	54,9	55,8	55,3	54,0	55,0	17,1	21,6	27,5	24,3	22,6	11,6	13,2	9,7	11,2	11,4	79	69	35	49	58	ESE	2	-	0	NNE	2	E	2	0	00'	00°	0
7	54,4	54,7	53,7	52,2	53,8	19,8	22,2	30,2	26,9	24,8	10,3	10,4	9,5	9,9	10,0	59	52	30	37	44	ESE	2	ESE	3	ESE	3	0	00'	00°	0		
8	51,3	50,5	49,2	48,2	49,8	21,3	23,7	31,8	27,0	26,0	8,1	7,4	7,6	5,7	7,2	43	34	21	21	30	ESE	3	SE	4	ESE	3	0	00'	00°	0		
9	48,2	48,3	47,7	47,7	48,0	22,1	23,3	30,8	25,4	25,4	6,1	9,0	8,2	9,6	8,2	30	42	25	40	34	SE	3	ESE	4	NE	2	-	0	00'	00°	0	
10	48,4	49,4	48,8	48,8	48,9	18,6	19,5	28,5	24,7	22,8	11,8	12,4	15,1	14,2	13,4	73	73	52	61	65	-	0	W	1	NW	2	WWW	1	0	00'	20'	9
11	49,8	51,8	52,8	52,9	51,8	18,8	17,2	18,8	17,5	18,1	14,6	13,0	10,6	9,2	11,8	90	89	65	62	76	W	2	WWW	2	WWW	2	8	10	9	1		
12	53,1	53,9	53,9	53,6	53,6	13,2	12,8	20,4	18,7	16,3	9,9	10,1	8,7	8,6	9,3	87	91	48	53	70	WSW	1	SW	2	NNW	2	7	10°	9	5		
13	54,9	54,8	54,3	53,8	54,4	10,9	13,3	20,9	18,8	16,0	8,5	9,4	8,7	7,8	8,6	87	82	47	48	66	W	1	WSW	2	NNW	2	NNE	1	0	00'	60'	0
14	54,3	53,9	53,1	51,2	53,1	12,4	15,7	24,3	21,5	18,5	8,7	8,2	7,7	9,3	8,5	80	61	34	48	56	WWW	1	SSE	1	NNE	2	NE	2	0	30°	70°	1
15	50,6	51,4	52,0	52,1	51,5	18,2	17,2	18,3	17,0	17,7	6,8	8,6	9,1	11,0	8,9	44	59	58	76	59	ESE	3	NNE	2	NNE	3	WWW	1	8	10	10	10
16	52,7	52,7	51,7	51,1	52,1	12,6	13,2	23,8	20,1	17,4	10,0	10,6	9,2	9,1	9,7	91	94	42	51	70	WSW	1	SW	1	N	1	NNE	1	0	60°	80°	9
17	51,0	51,1	50,6	50,2	50,7	14,6	17,3	25,1	21,6	19,6	9,6	10,3	9,4	10,2	9,9	77	70	39	53	60	ESE	2	ESE	2	ENE	2	NNE	1	0	30°	10°	0
18	51,1	51,8	51,5	52,1	51,6	15,6	17,9	27,0	23,2	20,9	8,8	11,3	10,1	11,6	10,4	67	74	38	54	58	NE	1	ENE	1	NE	2	NNW	1	0	60°	20°	10
19	53,0	54,3	54,3	54,2	54,0	18,3	19,6	26,9	22,3	21,8	13,6	13,5	12,2	9,7	12,2	86	79	46	48	65	-	0	SSR	1	SSE	2	ENE	2	9	9	40°	4
20	54,6	54,7	53,9	53,1	54,1	16,3	18,2	27,6	24,2	21,6	11,3	11,9	11,2	10,4	11,2	82	76	41	46	61	ESE	1	NNE	1	ESE	3	ESE	2	0	30°	40°	2
21	52,6	52,5	50,9	49,3	51,3	20,2	20,5	28,7	23,6	23,2	9,4	8,9	8,0	6,7	8,2	53	49	27	31	40	ESE	2	ESE	3	ESE	4	ESE	3	1	30°	00°	2
22	48,6	48,1	46,6	45,1	47,1	18,6	19,8	27,5	24,0	22,5	7,9	8,8	10,1	9,9	9,2	49	51	37	44	45	SE	3	ESE	3	ESE	4	ESE	4	0	00'	10°	0
23	45,5	46,1	45,2	45,0	45,4	20,8	21,1	31,4	26,7	25,0	9,4	10,7	9,8	10,1	10,0	51	57	28	38	44	ESE	4	ESE	3	SSE	3	SE	2	4	10°	00°	9
24	46,6	46,7	44,6	44,7	45,7	21,8	22,4	31,2	20,1	23,9	13,1	13,0	11,5	13,1	12,7	67	64	34	74	60	SW	2	SE	2	SSE	4	NNE	3	0	9	60°	10
25	44,4	44,3	45,2	46,2	45,0	17,4	18,4	22,8	18,4	19,2	14,5	13,8	11,9	11,2	12,8	97	87	57	71	78	-	0	ESE	3	WWW	2	WWW	2	10	9	70°	8
26	47,7	47,4	48,1	49,0	48,0	15,2	14,6	17,0	15,7	15,6	9,9	10,3	8,5	8,2	9,2	76	83	59	61	70	W	3	W	3	NW	3	WWW	2	10	10	10	4
27	49,6	49,4	49,3	49,4	49,4	10,9	12,0	15,3	13,3	12,9	8,2	8,1	8,9	9,4	8,6	84	77	68	82	78	W	1	WSW	2	WSW	1	1	00°	9	6		
28	50,0	49,9	50,1	50,3	50,1	10,2	11,8	17,1	13,6	13,2	8,9	9,1	10,7	8,9	9,4	95	88	73	76	83	-	0	-	0	WSW	2	NNE	2	0	4	90°	10
29	51,1	51,3	51,4	50,8	51,2	11,0	12,1	15,0	14,3	13,1	9,2	10,1	8,4	10,2	9,5	93	95	66	84	84	W	1	WSW	1	W	2	WSW	1	6	10	60°	2
30	51,5	51,6	51,6	51,3	51,5	10,8	13,4	20,8	16,6	15,4	9,4	9,3	8,1	9,3	9,0	96	81	44	66	72	SW	1	WSW	1	WWW	1	0	20°	80°	8		
31	52,2	52,2	50,7	49,2	51,1	11,9	14,7	23,6	19,8	17,5	9,9	9,8	8,4	8,0	9,0	94	78	38	46	64	W	1	SSE	1	E	1	ESE	2	0	00'	10'	2
M.	50,2	50,9	50,5	50,1	50,4	16,6	17,4	24,3	21,0	19,8	10,1	10,5	9,7	9,8	10,0	73	72	44	54	61	1,6	1,9	2,4	1,8	2,3	3,7	4,3	4,1				

1966 СЕПТЕМБАР

БЕОГРАД - BEOGRAD

СЕПТЕМВРИ

Дан Jours	Ваљујући претисак Pression atmosphérique 700 mm +						Температура ваздуха Température de l'air (°C)						Напон волење паре Tension de vapeur d'eau (mm)						Релативна влаге Humidité relative (%)						Правац и јачина ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent						Облачност N (0 - 10) Nébulosité			
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	Т	1	7	13	19	т	1	7	13	19	U	1	7	13	19	U	1	7	13	19	1	7	13	19	
1.	49,0	48,7	48,5	48,4	48,7	15,8	19,7	29,7	24,7	22,3	10,8	10,0	7,6	8,7	9,3	81	61	24	37	51	SE	2	ESE	3	S	3	SE	3	7	90°	10°	9		
2.	49,4	50,6	51,1	51,6	50,7	20,1	20,1	28,9	24,2	23,3	9,1	8,8	9,4	8,5	9,0	51	50	32	37	42	SSE	3	SE	4	ESE	4	0	50°	50°	5				
3.	52,7	52,1	50,5	49,2	51,1	20,7	20,2	29,1	24,3	23,6	9,4	10,6	9,6	10,3	10,0	52	60	32	45	47	ESE	3	SE	4	ESE	4	0	00°	20°	6				
4.	48,3	47,1	50,0	49,3	48,7	22,6	21,6	17,8	17,9	20,0	9,0	9,1	14,7	14,2	11,8	44	47	96	92	70	ESE	4	ESE	4	-	0	SE	1	8	9	10°	2		
5.	49,7	49,9	48,9	47,2	48,9	16,1	15,8	24,8	22,3	19,8	13,2	13,2	13,3	11,7	12,8	96	98	57	58	77	ESE	1	-	0	ENE	2	E	2	4	00°	50°	0		
6.	46,0	46,4	45,2	43,7	45,3	18,1	20,6	22,3	19,5	20,1	10,6	11,3	13,5	15,5	12,7	68	62	67	91	72	SE	1	S	3	NNW	1	WSW	1	0	10°	80°	9		
7.	46,2	48,3	49,4	49,9	48,4	14,3	15,0	21,4	16,4	16,8	11,8	12,3	8,9	9,8	10,7	97	96	47	70	78	WSW	2	WWN	2	N	1	4	6	60°	1				
8.	51,3	53,4	53,2	52,6	52,6	11,9	14,8	23,3	18,6	17,2	9,4	10,2	11,1	12,1	10,7	90	81	52	75	74	ESE	1	E	1	NNE	1	E	1	0	00°	30°	7		
9.	51,6	51,3	50,4	49,5	50,7	17,2	19,1	27,2	20,5	21,0	9,4	9,1	9,7	11,7	10,0	64	55	36	65	55	SE	2	SE	1	SE	2	NNE	1	0	00°	00°	0		
10.	49,1	49,0	49,4	49,2	49,2	16,7	18,6	27,4	21,4	21,0	10,5	11,1	9,8	12,6	11,0	74	69	36	66	61	E	1	ESE	1	S	2	SE	2	0	10°	80°	1		
11.	49,4	49,4	48,7	47,8	48,8	22,3	24,3	30,4	21,7	24,7	10,1	10,3	12,0	14,1	11,6	50	45	37	72	51	SSE	2	SE	2	W	1	SW	2	8	30°	9	8		
12.	50,5	50,7	50,2	48,2	49,9	17,8	16,2	18,2	17,2	17,4	12,1	13,1	12,0	12,2	12,4	79	95	77	83	84	W	2	WSW	1	NE	1	NE	2	10	10°	10°	10°		
13.	45,7	46,3	47,5	49,5	47,2	15,2	13,6	17,0	14,3	15,0	12,4	10,7	10,7	10,0	11,0	96	92	74	82	86	NNE	3	WSW	2	NW	2	WSW	2	10°	40°	90°	1		
14.	50,7	52,0	52,5	53,3	52,1	11,2	13,4	20,5	15,2	15,1	9,3	9,0	9,0	10,6	9,5	93	78	50	82	76	SSW	1	-	0	WSW	1	WSW	1	0	00°	20°	1		
15.	54,8	57,0	57,1	56,9	56,4	11,9	13,1	22,3	16,4	15,9	9,6	9,8	9,3	10,7	9,8	92	87	46	76	75	SE	1	W	1	NNW	2	NNE	1	0	00°	10°	0		
16.	57,5	58,0	57,6	57,2	57,6	12,8	13,8	21,3	15,4	15,8	9,6	9,9	9,1	10,5	9,8	87	83	48	80	74	ESE	1	-	0	NNE	2	N	1	0	00°	50°	0		
17.	57,2	57,2	56,4	55,6	56,6	11,7	13,0	24,2	19,5	17,1	9,1	9,2	9,7	9,0	9,2	89	82	43	53	67	-	0	-	0	SE	3	E	3	0	00°	00°	0		
18.	55,1	54,6	53,5	52,5	53,9	16,2	16,0	26,1	21,1	19,8	8,1	8,2	9,1	8,1	8,4	58	60	36	44	50	ESE	3	SE	3	SE	2	ESE	3	0	00°	00°	0		
19.	52,3	52,2	51,4	50,8	51,7	17,0	16,7	26,0	20,1	17,7	7,6	10,7	11,9	9,3	53	53	40	65	53	SE	3	SE	2	SSE	1	NNE	1	0	00°	00°	8			
20.	53,6	54,2	55,2	57,2	55,1	13,5	11,6	14,4	13,2	13,2	9,6	10,0	10,3	10,2	10,0	83	97	84	89	88	W	2	WSW	2	WWN	2	WSW	2	10	10°	7	10		
21.	58,8	60,4	60,6	60,4	60,0	11,8	11,5	17,5	14,5	13,8	9,9	8,6	10,1	10,4	9,8	95	84	67	84	82	WSW	1	WWN	1	WWN	2	WSW	2	4	5	40°	1		
22.	59,7	59,3	57,7	55,6	58,1	11,2	11,5	22,9	20,1	16,4	9,5	9,6	9,1	9,4	9,5	94	46	51	72	72	SW	1	-	0	ESE	2	ENE	3	0	00°	00°	0		
23.	54,9	54,0	52,4	50,5	53,0	12,0	15,4	24,4	17,0	17,2	8,9	8,6	8,1	9,7	8,8	84	65	35	67	63	SE	2	ESE	2	ESE	2	E	2	0	00°	00°	0		
24.	50,5	50,1	49,5	48,8	49,7	14,3	16,6	26,8	21,3	19,8	8,0	7,9	8,5	7,2	7,9	65	56	32	38	48	SE	3	SE	3	SE	3	ESE	3	0	00°	00°	0		
25.	49,4	48,9	47,7	48,3	48,6	17,0	18,0	26,2	16,8	19,5	6,2	6,0	7,6	12,3	8,0	42	39	30	86	49	SE	2	SE	2	SE	4	ESE	2	0	00°	30°	10°		
26.	47,5	47,4	46,5	46,6	47,0	15,5	16,5	27,0	19,8	19,7	10,0	9,8	9,8	11,1	10,2	76	70	37	64	62	ESE	3	ESE	2	SSE	3	ESE	2	0	00°	30°	1		
27.	46,5	47,7	48,1	47,6	47,5	18,4	20,8	27,3	22,8	22,3	10,0	11,0	12,9	12,3	11,4	63	60	46	59	57	SE	2	SSE	3	SSE	3	SE	2	2	70°	60°	5		
28.	48,3	48,1	46,3	45,6	47,1	20,8	21,2	30,2	25,0	24,3	10,7	11,3	11,0	11,1	11,0	58	60	34	47	50	SSE	2	ESE	2	SE	4	SSE	3	0	50°	30°	9		
29.	45,5	48,9	49,8	51,6	49,0	22,1	17,2	22,7	19,4	20,4	11,1	10,6	9,5	7,7	9,7	56	72	46	45	55	SE	3	NW	3	NNE	2	NNE	2	7	9	20°	5		
30.	51,8	51,9	52,1	52,1	52,0	13,6	14,0	24,8	18,2	17,9	9,1	9,6	9,5	8,0	8,9	78	68	42	51	60	E	1	SSE	1	WWN	2	N	1	0	20°	40°	0		
M.	51,1	51,5	51,2	50,9	51,2	16,0	16,7	24,1	19,3	19,0	9,0	9,3	9,0	10,2	10,1	74	71	48	65	64	1,9	1,8	2,2	2,0	2,5	3,2	3,9	3,6						

Даты Jours	Воздушная приставка Pression atmosphérique 700 mm +						Температура воздуха Température de l'air (°C)						Напряжение пара Tension de vapeur d'eau (мм)						Релативная влажность Humidité relative (%)						Правило и ячейка ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent						Облачность N (0 - 10) Nébulosité			
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	F	1	7	13	19	1	7	13	19	
1	52,0	51,9	51,3	50,8	51,5	14,2	15,3	26,4	18,8	18,7	9,9	8,7	10,7	13,1	10,6	82	67	41	80	68	-	0	S	1	NW	2	ENE	2	0	0	0	0	0	
2	50,9	50,8	49,8	50,7	50,4	14,6	15,6	26,3	19,6	19,2	11,4	11,4	11,8	13,9	12,1	92	86	45	82	76	WSW	1	-	0	NNE	1	-	0	0	0	0	0	0	
3	50,8	52,0	51,8	52,1	51,7	15,4	16,7	25,4	19,6	19,1	11,9	12,6	14,2	14,4	13,3	91	92	58	84	81	WNW	1	-	0	NNW	1	-	0	0	0	0	2	4	
4	53,5	54,7	53,6	53,5	53,8	15,7	17,3	25,8	20,2	19,8	10,8	10,2	10,7	9,1	10,2	80	69	43	52	61	-	0	ESE	2	SE	3	SE	3	0	5	6	0	0	
5	53,1	52,9	51,8	51,6	52,4	16,8	16,6	24,7	20,3	19,6	9,1	9,4	12,3	13,7	11,1	63	67	53	77	65	SE	3	SE	2	WSW	1	-	0	0	0	0	3	7	
6	52,2	53,1	52,8	53,1	52,8	16,2	13,2	19,9	15,1	16,1	12,7	9,4	10,2	8,8	10,3	92	83	59	69	76	WNW	1	NNW	2	NW	2	NNW	1	4	0	0	4	5	
7	53,5	53,3	53,0	53,0	53,2	10,3	10,8	20,0	14,1	13,8	8,2	8,4	7,6	9,2	8,4	87	86	43	77	73	-	0	-	0	WNW	1	NNE	1	0	3	0	0	0	
8	53,4	52,8	51,6	50,8	52,2	9,9	10,3	21,2	14,2	13,9	8,0	8,0	9,6	9,3	8,7	88	85	51	77	75	NE	1	ENE	1	NNE	2	N	1	0	5	1	0	0	
9	50,4	50,2	48,9	48,7	49,6	11,2	11,1	16,5	13,8	13,2	8,7	8,5	9,1	8,7	8,8	87	86	65	73	78	-	0	NNW	1	W	2	NNW	2	8	3	7	6	6	
10	49,5	50,0	50,1	51,1	50,2	10,6	9,4	13,3	11,2	11,1	7,9	6,9	5,6	5,4	6,4	83	78	49	54	66	NW	2	NNW	2	NNE	2	NNB	2	10	10	7	10	10	
11	52,8	53,8	52,7	51,6	52,7	9,9	7,4	14,8	8,3	10,1	5,5	5,4	4,6	5,7	5,3	60	70	37	69	58	ENE	1	ESE	1	N	1	NNE	1	10	0	0	0	4	
12	52,8	54,6	55,2	57,0	54,9	5,0	6,7	14,6	11,6	9,3	5,5	5,2	5,8	5,7	5,6	84	74	47	56	65	NW	1	SSW	1	NW	2	NNE	3	0	7	7	7	3	
13	59,2	60,8	60,3	59,9	60,0	5,0	2,8	13,7	6,7	6,7	4,3	3,9	4,1	4,5	4,2	66	70	37	64	59	NNE	2	NNE	1	NW	1	E	1	0	0	0	0		
14	59,6	59,4	58,3	57,7	58,8	3,0	5,4	18,1	10,6	9,3	4,4	3,9	4,1	4,5	4,2	77	57	26	47	52	ESE	2	ESE	2	SE	2	ESE	2	0	1	1	0	0	
15	57,2	57,3	56,4	55,7	56,6	9,6	7,4	20,4	12,6	13,0	4,1	5,0	5,2	5,3	4,9	46	64	26	49	46	ESE	2	-	0	SSE	2	SE	2	0	0	0	0		
16	55,5	55,0	53,8	53,2	54,4	11,8	6,8	21,7	12,2	13,7	4,3	5,6	5,8	7,4	5,8	41	76	31	70	54	ESE	3	-	0	N	1	SSE	2	0	0	0	0		
17	54,2	56,2	57,2	58,6	56,6	6,7	7,8	14,8	10,1	9,8	6,3	6,7	7,6	7,1	6,9	85	85	60	77	77	-	0	WSW	2	NNW	3	WNW	1	0	0	0	7	0	
18	60,0	59,8	57,6	56,4	58,4	4,3	3,9	15,3	11,7	8,6	5,9	5,5	6,4	6,1	6,0	94	91	49	62	74	-	0	ESE	3	ESE	2	0	0	0	0	0	0	0	
19	56,6	57,6	57,3	57,4	57,2	5,4	3,7	15,1	8,8	8,2	5,8	5,7	5,8	6,1	5,8	86	95	45	72	74	ENE	2	WSW	1	NNW	2	NW	2	0	0	0	0	0	
20	58,0	58,3	57,9	58,2	58,1	3,8	3,8	13,4	7,2	7,0	5,6	5,5	4,9	5,4	5,4	92	91	43	71	74	-	0	W	1	N	3	NNW	2	0	0	0	1	0	
21	59,2	60,0	60,1	60,9	60,0	3,8	0,8	12,5	7,7	6,2	5,0	4,5	5,4	5,5	5,1	84	93	49	70	74	NW	1	WSW	2	SSE	2	ESE	3	0	0	0	3	9	
22	61,9	62,8	62,6	62,8	62,5	5,0	5,1	12,3	5,8	7,0	5,0	4,7	4,6	5,1	4,8	77	72	42	74	66	ESE	2	ESE	3	ESE	4	SE	3	0	0	0	0		
23	62,8	62,1	60,6	58,6	61,0	1,4	-0,3	11,0	6,1	4,6	4,7	4,3	4,6	4,9	4,6	93	96	47	69	76	ENE	1	WSW	1	NNW	2	NW	1	0	0	3	10		
24	58,0	57,6	57,4	57,9	57,7	3,9	3,9	12,6	6,2	6,6	4,5	4,7	4,9	5,7	5,0	75	78	45	81	70	W	2	WSW	2	NNW	2	NW	1	3	6	3	0	0	
25	58,8	59,6	58,9	58,6	59,0	2,1	2,3	12,9	6,0	5,8	5,1	5,0	5,6	5,7	5,4	95	92	50	81	80	-	0	SW	2	NW	2	NE	1	0	0	0	0	0	
26	59,2	58,8	57,9	57,1	58,2	3,3	3,9	15,8	7,7	7,7	5,2	5,3	5,4	5,4	5,3	89	88	40	68	71	ENE	2	ESE	2	ESE	2	ESE	2	0	0	0	0	2	
27	56,1	56,2	55,4	55,7	55,8	8,8	3,4	25,6	8,4	9,0	4,6	4,9	5,5	6,1	5,3	55	83	42	74	64	SE	2	-	0	WNW	2	S	1	0	0	0	0		
28	56,2	56,5	55,7	55,2	55,9	4,6	3,6	16,4	8,8	8,4	5,5	5,4	5,2	5,9	5,5	87	91	37	70	71	SE	1	SE	1	NNW	1	ESE	2	0	0	0	0		
29	54,9	54,7	53,6	53,1	54,1	6,6	4,2	17,1	11,0	9,7	5,5	5,4	6,3	5,7	5,7	76	88	43	58	66	ESE	2	NNE	2	NNW	1	SE	2	0	5	6	0		
30	53,2	54,4	55,1	56,0	54,7	8,8	10,4	15,7	1,1	11,1	5,7	6,6	7,3	5,6	6,3	67	70	57	60	64	ESE	1	WSW	2	NNW	1	2	6	7	0	0	0		
31	55,4	53,9	53,2	52,7	53,8	6,4	8,5	18,9	11,2	11,2	5,8	5,5	6,4	6,9	6,2	81	66	39	69	64	SE	2	SE	2	NNW	1	ESE	2	0	1	3	8		
K.	55,5	55,8	55,2	55,1	55,4	8,2	7,6	17,5	11,4	11,2	6,7	6,5	7,0	7,3	6,9	79	80	45	69	68	1,2	1,2	1,9	1,6	1,2	1,7	2,3	2,1						

Дан Jours	Ваздушни притисак Pressure atmosphérique 700 mm +					Температура ваздуха Température de l'air (°C)					Напон водење вре Tension de vapeur d'eau (mm)					Релативна влагта Humidité relative (%)					Правци и јачина ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité						
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	T	1	7	13	19	e	1	7	13	19	U	1	7	13	19	1	7	13	19	1	7	13	19
1	51,8	52,5	50,9	48,7	51,0	10,1	10,4	15,1	13,0	12,2	7,2	8,5	9,7	8,4	8,4	78	89	75	75	79	WSW	1	W	1	SE	3	SE	2	9	10 ⁰	10	0
2	47,2	47,2	47,2	47,3	47,2	11,7	12,8	20,2	13,3	14,5	7,3	7,6	7,6	8,5	7,8	70	68	43	74	64	SE	1	SE	2	WSW	3	SSE	2	0	9	7	0
3	48,4	49,1	47,5	47,7	48,2	11,8	10,4	21,0	17,2	15,1	7,0	7,4	7,7	7,6	7,4	67	78	42	51	60	SSW	2	NE	1	NNW	1	SE	2	2	6	60 ¹	8
4	49,0	50,6	49,7	51,7	50,2	17,2	12,5	22,8	16,1	17,2	6,7	7,5	7,1	8,9	7,6	46	69	34	65	54	SSW	2	ENE	1	WNW	2	NE	2	8	70 ¹	10 ²	3
5	53,6	56,6	57,6	58,8	56,6	11,0	9,7	9,8	7,6	9,5	9,2	8,4	7,6	7,2	8,1	93	93	83	92	90	NW	2	NW	2	NW	2	NNW	2	9	10 ⁰	10	10 ⁰
6	69,0	62,5	62,1	61,6	61,6	5,5	4,7	9,4	4,7	6,1	6,3	5,8	4,7	5,5	5,6	93	91	53	85	80	NNW	2	WNW	1	NW	3	NW	1	10 ⁰	5	00 ²	0
7	60,1	57,0	54,2	53,4	56,2	1,6	3,2	11,9	9,2	6,5	4,8	4,9	5,3	6,1	5,3	93	84	50	70	74	-	0	ESE	3	ESE	3	ESE	1	0	00 ⁰	70 ²	8
8	54,4	55,9	56,3	57,6	56,0	5,7	3,1	12,0	7,0	7,0	6,0	5,5	6,7	6,4	6,2	87	95	64	85	83	WSW	1	WSW	1	NNE	2	NNE	2	1	0	30 ²	10
9	58,4	58,2	57,6	56,6	57,7	5,2	5,6	8,4	6,1	6,3	6,0	6,0	6,5	6,4	6,2	90	89	79	90	87	NNE	2	-	0	WNW	1	NE	2	10	10 ⁰	10 ⁰	0
10	54,6	52,4	50,0	47,6	51,2	4,5	5,3	11,4	11,3	8,1	5,9	6,2	7,5	8,1	6,9	94	93	74	81	86	ESE	2	NNE	1	ESE	1	-	0	5	6	9	10
11	43,7	42,0	41,0	41,0	41,0	14,4	7,9	6,6	6,2	8,8	7,8	7,6	6,9	5,9	7,0	63	95	95	84	84	SE	3	W	1	WSW	3	-	0	3	10 ⁰	10	10 ⁰
12	41,0	41,4	40,4	39,2	40,5	6,2	6,8	11,8	9,8	8,6	6,7	6,6	7,6	8,3	7,3	94	89	74	92	87	WSW	1	-	0	SE	2	ENE	1	10	10	50 ⁰	10 ⁰
13	37,6	40,9	41,8	40,8	40,3	9,6	4,5	4,2	4,6	5,7	8,3	6,0	5,7	6,1	6,5	93	96	93	96	94	SE	2	WSW	3	WNW	2	NNE	2	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	
14	40,3	43,2	45,4	47,1	44,0	2,4	1,4	4,7	2,9	2,8	5,3	4,7	5,2	5,4	5,2	97	93	81	95	92	W	4	W	2	-	0	E	1	10 ⁰	10	90 ⁰	4
15	50,4	51,4	50,3	51,3	50,8	1,9	-0,6	3,2	2,6	1,8	4,5	3,9	4,2	4,5	4,3	85	89	72	81	82	WSW	2	WNW	1	ENE	3	NNW	3	10	2	50 ⁰	10
16	54,2	57,8	58,4	59,7	57,5	0,8	-0,1	7,9	-1,2	7,1	4,1	3,9	4,1	3,1	3,8	85	86	84	74	82	NNW	2	WNW	2	NW	3	NNW	2	10	9	30 ²	7
17	59,6	59,0	56,0	53,4	57,0	-2,4	-4,6	2,1	1,1	-1,0	3,1	2,9	3,3	3,5	3,2	81	89	62	71	76	WNW	1	SSE	1	ESE	4	ESE	3	0	0	00 ²	10
18	49,2	46,9	45,0	44,2	46,3	2,1	3,1	8,6	4,4	4,6	3,9	3,6	4,3	4,8	4,2	73	63	51	77	66	ESE	4	ESE	4	SE	4	SE	4	10	10	10	3
19	44,0	44,8	44,4	43,4	44,2	5,3	2,6	12,6	10,9	7,8	5,9	5,4	7,5	7,4	6,6	88	98	68	76	82	S	1	E	1	SE	1	ESE	2	10 ⁰	10 ⁰	70 ¹	1
20	40,4	38,3	41,4	43,8	41,0	11,0	10,8	10,8	6,5	9,8	6,1	7,2	7,0	6,4	6,7	62	74	72	88	74	SE	3	SSE	3	WSW	2	SSE	2	10 ⁰	5	9	0
21	41,9	38,8	35,4	34,8	37,7	7,9	11,8	15,1	18,2	13,2	5,8	6,1	7,9	7,3	6,8	72	59	62	47	60	SE	2	SE	4	SSE	3	0	10	10	5		
22	38,3	41,0	42,7	42,1	41,0	11,0	10,1	14,8	10,6	11,6	9,4	8,8	9,0	8,9	9,0	95	95	71	93	88	SSE	2	WSW	1	NNE	2	E	1	10 ⁰	7	70 ²	10 ⁰
23	43,1	44,7	46,4	49,8	46,0	8,5	5,1	1,8	0,4	4,0	7,8	6,3	5,0	4,2	5,8	94	96	97	89	94	SSW	1	NNE	2	NW	2	NNW	2	5	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰
24	51,9	53,5	53,0	53,2	52,9	-0,8	-1,9	-2,0	-2,6	-1,8	4,0	3,6	3,4	3,1	3,5	92	91	87	82	88	NNW	2	NW	1	NNW	2	NW	2	10	10	10 ⁰	10
25	53,6	54,3	55,7	56,4	55,0	-3,0	-5,2	-1,7	-1,6	-2,8	3,1	2,8	2,9	3,0	3,0	85	89	71	75	80	NNW	3	WSW	3	W	3	SSW	1	10 ⁰	9	10 ¹	7
26	54,6	52,6	49,6	48,4	51,3	-2,8	-3,1	4,4	3,0	0,4	2,6	2,9	3,7	3,6	3,2	70	79	58	63	68	ESE	2	ESE	3	SE	3	SE	3	0	1	80 ¹	0
27	47,0	45,1	42,3	39,4	43,4	3,2	5,2	9,5	8,4	6,6	3,7	4,0	4,9	5,3	4,5	65	61	55	64	61	ESE	3	ESE	3	SE	4	SSE	4	9	5	10	0
28	35,4	35,0	40,1	42,6	38,3	10,0	9,2	8,4	2,3	7,5	6,2	7,5	3,7	4,0	5,6	68	87	45	90	72	SE	4	WSW	4	NNE	2	ESE	2	10 ⁰	10 ⁰	30 ¹	4
29	44,9	49,0	50,5	48,1	48,1	1,4	-1,1	6,5	5,2	3,0	4,8	4,1	5,3	4,5	4,7	95	97	73	68	83	NNE	1	SSW	2	ESE	2	SE	3	0	10 ⁰	00 ²	1
30	45,2	42,6	39,1	39,2	41,5	6,3	6,8	10,1	11,3	9,6	3,6	4,0	5,0	5,0	5,0	50	54	54	54	54	ESE	4	SE	5	ESE	4	NNW	2	10	10	10	10
M.	48,5	48,8	48,3	48,3	48,5	6,0	4,9	9,1	6,9	6,7	5,8	5,7	5,9	6,0	5,8	81	84	67	78	78	2,1	2,0	2,4	2,0	6,7	7,4	6,7	5,7	5,7	5,7	5,7	

Дани Дни Дни Дни	Воздушни притисак P Pressure atmosphérique 700 mm +					Температура въздуха T Température de l'air (°C)					Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau (mm)					Рехатима влаг U Humidité relative (%)					Правец и јачина ветра (0 - 12) D, F Direction et force du vent					Облачност N (0 - 10) Nébulosité							
	1	7	13	19	F	1	7	13	19	T	1	7	13	19	e	1	7	13	19	U	1	7	13	19	1'	7	13	19	1'	7	13	19	
	Дни Дни Дни Дни	1	7	13	19	F	1	7	13	19	T	1	7	13	19	e	1	7	13	19	U	1	7	13	19	1'	7	13	19	1'	7	13	19
1	42,6	46,4	47,4	48,2	46,2	7,0	3,9	6,9	4,9	5,7	7,2	5,3	6,0	6,0	6,1	96	88	80	93	89	ENE	1	NNW	1	ESE	2	9e°	1e	5e°	7			
2	48,0	48,0	49,1	49,4	48,6	3,2	1,0	1,4	0,8	1,0	5,6	4,8	5,0	4,7	5,0	97	97	98	96	97	SE	2	WSW	1	NNW	2	0	1e°	1e°	10			
3	47,8	45,1	42,2	42,6	44,4	-0,5	0,0	5,8	6,4	2,9	4,2	4,0	4,8	4,4	4,4	94	87	70	62	78	S	1	SE	3	SE	2	WSW	1	2e	5	9	10e°	
4	41,2	41,7	42,6	44,4	42,5	5,2	3,9	4,6	4,8	4,6	5,2	5,8	5,9	5,5	5,6	79	95	93	85	88	SSE	2	-	0	WWW	1	ENE	1	1e	10e°	10e°	10	
5	46,2	48,6	48,8	48,0	47,9	4,2	1,1	3,3	3,4	3,0	5,7	4,9	5,5	5,5	5,4	93	98	95	94	95	W	2	NNW	1	SSE	2	SE	3	1e	10e°	10	0	
6	46,8	45,8	46,5	47,4	46,6	3,9	4,0	14,6	12,0	8,6	4,3	4,0	5,2	5,2	4,7	72	66	41	50	57	SE	2	SE	2	SSE	2	0	1	6e°	10	10		
7	48,3	48,5	48,7	48,5	48,5	12,2	11,6	14,3	14,0	13,0	5,8	6,5	7,5	6,8	6,6	55	63	61	56	59	SSE	2	SE	2	SSE	3	9	7	9	9	3		
8	48,5	47,7	46,3	52,6	48,8	12,5	11,3	16,3	4,6	11,2	6,6	6,7	7,3	5,8	6,6	61	67	53	91	68	SSE	2	SE	3	SSE	3	NW	3	0	3	9	10e°	
9	56,5	57,2	55,2	52,5	55,4	3,1	2,6	4,6	4,5	3,7	5,5	5,3	5,5	5,9	5,5	97	95	87	94	93	W	2	WSW	1	ESE	2	10e°	10e°	10e°	10e°	10e°	10e°	
10	48,0	42,8	36,5	34,0	40,3	7,3	7,2	14,9	11,8	10,3	6,6	6,4	7,2	6,8	6,8	85	84	57	65	73	SE	4	SE	4	SSE	4	10e°	10e°	10e°	10e°	10e°	10e°	
11	31,0	30,4	32,7	34,5	32,2	10,2	7,0	4,4	2,0	5,9	7,2	6,9	5,6	4,9	6,2	77	92	90	93	88	SE	4	NW	2	NW	3	NW	4	10e°	10e°	10e°	10e°	
12	36,0	39,6	41,8	44,8	40,6	0,3	7,9	3,1	2,0	1,6	4,6	4,2	4,3	4,1	4,3	98	86	75	77	84	NW	2	NW	2	NW	3	WWN	2	10e°	10e°	10e°	10	
13	46,7	47,8	48,8	48,2	47,9	0,0	7,0	4,2	2,0	1,6	3,9	3,8	4,0	3,8	3,9	84	83	65	71	76	WNW	2	W	1	SSE	2	SE	2	0	0	70°	6	
14	46,6	46,6	47,8	53,8	48,7	2,8	3,6	4,2	1,5	3,0	3,5	5,4	5,6	4,3	4,7	63	91	91	85	82	SE	2	W	2	WWN	3	NW	2	10e°	10e°	10		
15	56,9	59,2	58,6	57,6	58,1	-0,7	-2,9	-1,1	-2,0	-1,7	3,5	2,3	2,5	2,9	2,8	80	63	58	74	69	NW	3	NNW	1	W	2	SSE	2	10	4	10e°	5	
16	55,2	53,4	52,4	53,1	53,5	-0,3	-0,4	3,4	1,6	1,1	3,1	3,3	3,2	4,0	3,4	70	75	55	78	70	-	0	-	0	W	2	E	1	10	8	7	9	
17	53,6	54,6	54,4	54,5	54,3	1,4	1,5	6,8	4,8	3,6	3,9	4,1	4,7	4,8	4,4	77	80	63	74	74	ESE	1	ESE	1	ESE	2	ESE	2	8	9	70°	10e°	
18	53,9	53,5	54,5	56,0	54,5	4,3	7,1	10,6	8,8	7,7	5,0	5,8	6,8	6,9	6,1	81	76	72	81	78	SE	2	SSE	2	W	2	SSE	2	9	10e°	10e°	10	
19	56,6	56,6	56,9	56,9	56,8	9,3	7,3	12,8	8,9	9,6	6,8	6,2	6,9	6,9	6,7	77	80	62	80	75	SSE	1	SSE	2	NE	1	SSE	1	10	9	60°	0	
20	55,9	55,1	54,2	52,8	54,5	6,1	3,2	11,1	8,0	7,1	6,4	5,4	6,9	7,0	6,4	90	94	70	87	85	SSE	1	-	0	W	1	SE	2	0	0	70°	0	
21	51,1	49,1	47,5	47,0	48,7	7,6	6,5	12,2	7,4	8,4	5,9	6,2	6,8	6,9	6,4	76	85	64	89	78	SE	2	SSE	2	WWN	1	SE	2	0	10	50°	0	
22	45,9	46,5	47,3	48,4	47,0	5,8	5,6	4,8	2,7	4,7	6,3	6,5	5,9	5,4	6,0	92	96	91	97	94	-	0	NW	2	NW	2	WWN	2	0	10	10e°	10e°	10e°
23	48,7	48,7	48,2	46,8	48,1	1,0	7,4	7,9	1,2	0,9	4,8	4,6	4,7	4,5	4,6	98	98	97	90	96	WNW	2	W	2	WWN	2	SSW	1	10e°	10e°	10e°	10	
24	45,2	42,2	39,5	39,6	41,6	0,9	1,7	3,5	2,8	2,2	4,1	4,2	5,0	5,2	4,6	84	82	85	94	86	SSE	2	ESE	1	EHE	2	WNW	2	10	10	10	10	
25	37,9	34,0	29,4	30,2	32,9	1,6	1,6	3,4	1,3	2,0	5,0	4,6	5,3	4,8	4,9	96	90	91	95	93	SE	2	ESE	3	ESE	4	SSE	3	8	10	10e°	10e°	
26	33,7	35,1	37,5	40,7	36,8	1,0	1,8	4,3	3,1	2,6	4,8	5,0	5,6	5,5	5,2	97	97	90	95	95	W	2	WWN	2	WSW	1	-	0	10	10	9	0	
27	44,9	46,8	44,8	42,7	44,8	3,7	3,9	7,9	7,9	5,8	5,6	5,4	5,4	5,9	5,6	94	89	67	73	81	W	1	SSB	1	SSE	3	SE	2	7	9	40°	8	
28	40,0	40,9	41,9	43,1	41,5	9,3	8,3	12,6	8,2	9,6	5,9	7,3	8,0	6,9	7,0	67	89	73	85	78	SSE	3	NNW	3	SSE	2	NNW	1	7	10e°	9	0	
29	43,0	45,1	48,3	51,9	47,1	7,6	5,7	4,8	7,7	4,7	6,8	6,6	5,9	4,6	6,0	87	96	91	95	92	ESE	1	WSW	1	W	3	VWW	2	4	10	10	10e°	
30	53,4	53,6	50,9	49,1	51,8	0,9	-0,2	5,8	4,6	2,8	4,6	4,3	4,9	5,4	4,8	95	95	71	85	86	W	2	SSE	2	SE	2	SE	2	10	0	0e°	0	
31	47,0	45,4	45,7	46,1	46,0	2,9	2,8	2,2	2,9	2,7	5,0	5,0	5,0	5,5	5,2	89	89	93	97	92	ESE	4	ESE	3	WWN	2	WWN	1	0	10	10	10e°	
М.	47,0	47,0	46,7	47,3	47,0	4,3	3,6	6,7	4,8	4,9	5,3	5,2	5,6	5,4	5,3	84	86	76	83	82	1,9	1,7	2,1	2,0	6,8	7,7	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9		

ГОДИШЕН ПРЕГЛЕД - RESUME ANNUEL

МЕСЕЧНИ ПРЕДНОСТИ - VALEURS MENSUELLES

1965

Особенности у 7, 14 и 21 час - Observations à 7, 14 et 21 heures

Месец Mois	Воздушни притисъци Г Pression atmosphérique quées 700 mm +			Температура въздуха T (C°) Température de l'air										Напон водороден пар e Tension de vapeur d'eau (mm)					Релативна влажност U Humidité relative (%)					Облачност N (0 - 10) Nébulosité			
	P	Max.	Min.	7	14	21	T	Средни Моиенни de		T _x	Дати Dates	T _n	Дата Date	7	14	21	e	7	14	21	U	7	14	21	N		
								Max.	Min.																		
I	49,2	59,5	26,3	0,3	4,3	1,7	2,0	5,3	-1,1	20,3	31	-8,6	1	4,0	4,3	4,2	4,2	84	70	81	78	5,2	6,4	6,0	5,9		
II	50,8	60,5	39,0	-4,0	-0,6	-2,5	-2,4	0,9	-5,3	14,8	1	-11,3	11	3,0	3,2	3,2	3,1	83	73	82	79	7,5	6,7	6,5	6,9		
III	51,4	63,6	34,8	4,1	11,8	7,2	7,6	13,2	3,1	19,7	16	5,1	1	4,8	4,6	5,1	4,8	76	46	66	63	5,4	4,8	4,5	4,9		
IV	45,8	59,5	34,7	7,6	13,6	9,6	10,1	15,1	6,2	21,9	8	-1,9	2	6,1	6,2	6,2	6,2	78	54	70	67	6,9	7,3	5,4	6,5		
V	48,3	56,3	41,8	13,7	19,6	15,4	16,0	21,0	11,0	31,6	18	2,8	4	8,6	8,4	8,9	8,6	73	51	69	64	5,4	6,4	6,2	6,0		
VI	49,7	55,2	40,8	18,4	24,1	18,9	20,1	25,6	15,0	33,7	27	11,4	10	12,0	11,8	12,5	12,1	75	53	76	68	5,1	6,2	3,9	5,0		
VII	49,1	54,5	41,4	20,2	27,3	21,8	22,8	28,8	16,3	37,7	26	10,0	7	12,2	11,9	12,3	12,1	68	44	63	58	2,8	3,7	2,0	2,8		
VIII	50,6	55,6	40,0	16,8	24,6	19,1	19,9	26,2	14,2	33,1	8	8,8	28	10,4	9,5	10,0	10,0	74	43	62	60	3,8	4,4	3,2	3,8		
IX	51,2	60,6	45,0	16,0	24,3	18,1	19,1	25,8	13,9	32,2	11	9,5	17	9,7	10,3	10,5	10,2	73	47	69	63	3,6	4,1	2,5	3,4		
X	55,4	62,8	48,5	6,8	17,9	10,3	11,3	18,9	5,8	28,2	2	-1,5	23	6,4	7,0	6,9	6,8	83	44	71	66	1,6	2,4	1,6	1,9		
XI	48,4	62,0	34,7	4,8	9,1	6,4	6,7	11,3	2,9	24,1	4	-5,6	25	5,6	6,0	5,8	5,8	84	68	78	77	7,4	6,9	6,3	6,9		
XII	47,0	59,2	29,1	3,5	6,8	4,5	4,8	8,4	1,6	16,3	8	-3,6	15	5,2	5,6	5,3	5,4	85	76	83	81	7,7	7,8	7,8	7,8		
	749,7	63,6	26,3	9,0	15,2	10,9	11,5	16,7	7,0	37,7	26.VII	-11,3	11.II	7,3	7,4	7,6	7,4	78	56	72	69	5,2	5,6	4,7	5,1		

Месец Mois	Падавания Précipitations			Број дани са Nombre de jours de										Лестница правала ветрове и средни ячийни Fréquence des directions des vents et Forces moyennes n D, F													
	Изход Sortie	Max 24 h.	Max Date	0,1 1,0 10,0	*	△ ▲	R _h [R]	7	≥ 0° ≤ 0°	Max Max	Max Max	Max Max	Образуване Formation	Образуване Formation	Съвръз Couver-	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Gale			
I	55,8	17,6	24	13 8 2 14 . . 5 8 17 . . 9 13	*	△	R _h [R]	7	≥ 0° ≤ 0°	11	3 15	10 2,3	5 1,6	3 2,0	8 2,3	2 1,0	6 1,7	25 2,0	23 1,8	6 1,7	4						
II	79,0	21,8	2	14 12 3 21 . . . 8 26 11 . . 3 15	*	△	R _h [R]	7	≥ 0° ≤ 0°	11	7 7	7 2,3	2 1,5	13 2,5	30 2,7	3 2,0	4 2,0	14 1,7	18 2,2	2 2	2						
III	24,7	13,4	25	6 5 1 . . . 1 4 3 6 . . . 7 7	*	△	R _h [R]	7	≥ 0° ≤ 0°	11	7 2,4	2 2,0	17 2,7	26 3,2	3 1,7	3 2,7	16 2,3	9 2,4	12 1,3	15 1,7	16 2,2	3					
IV	58,2	13,9	20	16 12 2 . . . 1 1 . . . 6 2 8 16 2,3	*	△	R _h [R]	7	≥ 0° ≤ 0°	11	2 11	7 1,9	8 1,6	5 1,8	16 2,2	6 1,7	10 2,1	15 2,0	16 1,8	7							
V	49,8	15,9	13	12 10 1 . . . 1 1 . . . 6 2 8 16 2,3	*	△	R _h [R]	7	≥ 0° ≤ 0°	11	19 11 3 11 2,0	10 1,8	14 1,9	13 1,8	24 2,5	2 1,5	6 1,5	17 1,6	17 2,1	3							
VI	130,3	33,6	6	15 12 4 . . . 1 3 . . . 6 2 8 16 2,3	*	△	R _h [R]	7	≥ 0° ≤ 0°	11	16 6 5 7 1,9	8 1,6	5 1,8	16 2,2	6 1,7	10 2,1	15 2,0	16 1,8	7								
VII	39,8	15,3	5	7 5 2 . . . 2 1 . . . 6 2 9 . . 6 2,0	*	△	R _h [R]	7	≥ 0° ≤ 0°	11	9 . . 6 2,0	5 1,9	13 1,8	24 2,5	2 1,5	6 1,5	17 1,6	17 2,1	3								
VIII	23,3	18,0	25	7 3 1 . . . 1 1 . . . 6 2 8 16 2,3	*	△	R _h [R]	7	≥ 0° ≤ 0°	11	19 11 3 11 2,0	10 1,8	14 1,9	21 2,3	2 1,5	8 1,2	16 2,1	6 2,5	5								
IX	51,4	21,9	13	11 5 2 . . . 1 1 2 . . . 6 2 8 16 2,3	*	△	R _h [R]	7	≥ 0° ≤ 0°	11	18 12 3 5 1,8	9 1,4	11 2,3	30 2,7	8 2,0	6 1,8	10 1,7	7 1,7	4								
X	*	△	R _h [R]	7	≥ 0° ≤ 0°	11	1 11 7 2,1	9 1,9	6 3,2	27 2,7	4 2,0	5 2,2	13 1,9	15 1,7	4								
XI	74,6	14,4	14	17 15 3 2 . . . 2 5 9 2 . . 1 11 7 2,1	*	△	R _h [R]	7	≥ 0° ≤ 0°	11	1 19 2 3,0	1 2,0	5 2,0	34 2,3	13 1,7	2 2,0	13 2,0	17 2,1	6								
XII	79,0	18,9	12	17 15 2 4 . . . 2 5 6 . . 1 19 2 3,0	*	△	R _h [R]	7	≥ 0° ≤ 0°	11	1 2,0 9 1,7	6 1,7	115 2,4	288 2,6	61 1,9	80 1,7	102 1,9	167 1,9	45								
	665,9	33,6	6.VII	135 192 23 41 . . 6 21 33 67 13 90 81 96 94 2,1	*	△	R _h [R]	7	≥ 0° ≤ 0°	11	63 1,7	115 2,4	288 2,6	61 1,9	80 1,7	102 1,9	167 1,9	45									

1965

ГОДИШЕН ПРЕГЛЕД - RESUME ANNUEL

ПЕНТАДНИ ВРЕДНОСТИ - VALEURS DES PENTADES

ОБСЛУЖВА У 7, 14 и 21 час - Observations à 7, 14 et 21 heures

Дати Jours	Баск. претисък на атмосфера 700 mm +	Температура Température	Облачност Nébulosité	Огъване Insolation	Падане Précipitations	Дати Jours	Баск. претисък на атмосфера 700 mm +	Температура Température	Облачност Nébulosité	Огъване Insolation	Падане Précipitations	Дати Jours	Баск. претисък на атмосфера 700 mm +	Температура Température	Облачност Nébulosité	Огъване Insolation	Падане Précipitations
Януар - Janvier																	
Май - Mai																	
1 - 5	46,8	0,8	6,2	1,5	7,2	1 - 5	49,3	12,5	3,7	8,7	0,0	3 - 7	40,5	19,7	4,7	6,3	24,7
6 - 10	52,4	1,9	7,8	2,0	1,7	6 - 10	47,4	12,5	8,3	3,1	13,7	8 - 12	50,1	20,2	4,7	7,4	2,1
11 - 15	56,0	-0,1	0,5	6,9	0,0	11 - 15	47,7	12,2	6,9	4,3	23,2	13 - 17	54,3	15,6	1,8	9,6	22,1
16 - 20	41,9	1,5	6,8	2,5	17,6	16 - 20	48,0	21,8	4,5	7,7	0,0	18 - 22	55,8	16,9	3,0	7,2	0,6
21 - 25	47,1	1,0	8,9	1,1	27,9	21 - 25	51,5	16,9	6,9	4,4	12,3	23 - 27	49,0	20,3	2,0	8,8	1,6
26 - 30	50,8	4,5	5,2	4,1	1,4	26 - 30	46,7	18,7	5,6	6,5	0,6	28-2.I	50,1	20,0	2,7	8,6	0,3
Фебруар - Février																	
Юни - Juin																	
Септември - Septembre																	
31.I-4	54,1	3,4	7,9	2,0	24,1	31.VI-4	47,8	22,0	5,3	6,4	1,8	3 - 7	52,3	17,8	2,3	8,3	.
5 - 9	49,7	-4,6	7,7	2,8	6,2	5 - 9	45,2	18,1	7,5	5,2	37,4	8 - 12	52,0	11,4	5,1	5,6	.
10 - 14	53,0	-4,0	4,8	1,8	0,0	10 - 14	48,2	15,7	7,2	4,8	28,4	13 - 17	57,3	10,4	0,7	10,1	.
15 - 19	46,9	-1,5	10,0	.	30,7	15 - 19	50,5	17,4	5,4	7,4	58,8	18 - 22	59,2	7,6	0,7	8,2	.
20 - 24	52,4	-2,3	5,6	4,2	17,9	20 - 24	51,8	23,7	2,9	10,3	3,9	23 - 27	58,1	7,1	0,9	7,8	.
25-1.III	47,8	-1,5	5,3	5,3	9,0	25 - 29	52,8	24,2	2,4	9,7	0,0	28 - 1.XI	53,6	11,0	3,1	5,1	2,1
Март - Mars																	
Июль - Juillet																	
Октомври - Octobre																	
2 - 6	43,1	7,3	5,6	5,0	4,7	30.VI-4	48,6	22,6	3,3	11,0	7,6	2 - 6	53,2	12,2	6,0	5,2	12,6
7 - 11	57,4	1,5	7,7	2,3	5,2	5 - 9	49,2	19,4	3,5	10,6	27,2	7 - 11	51,9	7,6	6,6	2,9	1,7
12 - 16	57,5	8,6	0,7	9,7	.	10 - 14	52,5	19,9	3,4	10,6	0,0	12 - 16	47,2	3,4	7,6	1,9	22,7
17 - 21	47,6	10,3	4,1	6,8	0,0	15 - 19	49,8	24,6	2,1	12,4	0,4	17 - 21	44,5	7,2	7,5	2,4	5,1
22 - 26	47,4	10,0	6,1	6,0	14,8	20 - 24	48,2	24,9	2,2	11,8	4,6	22 - 26	49,5	1,8	7,0	2,0	23,6
27 - 31	55,7	9,4	4,7	6,1	0,0	25 - 29	49,4	23,6	2,7	11,4	0,0	27-1.XII	43,5	6,5	6,8	2,4	12,2
Април - Avril																	
Август - Août																	
Декември - Décembre																	
1 - 5	53,4	10,2	2,9	8,7	2,3	30.VII-3	45,5	22,6	2,5	10,9	.	2 - 6	45,9	4,6	8,1	1,4	1,2
6 - 10	44,9	11,9	7,1	4,1	1,2	4 - 8	53,4	23,0	0,5	12,5	0,9	7 - 11	44,4	8,1	8,4	0,9	5,8
11 - 15	48,1	6,6	9,5	2,2	5,7	9 - 13	51,6	19,4	4,1	8,2	1,3	12 - 16	50,3	1,3	6,9	2,4	30,2
16 - 20	42,2	9,9	7,3	2,9	27,1	14 - 18	51,8	19,5	4,9	7,8	0,0	17 - 21	53,6	7,5	6,8	2,2	2,9
21 - 25	41,3	10,1	6,4	6,0	8,8	19 - 23	50,2	22,9	2,3	8,6	0,0	22 - 26	41,2	2,5	9,6	0,3	28,7
26 - 30	45,1	12,1	6,0	6,0	13,1	24 - 28	47,8	16,4	7,5	4,1	18,6	27 - 31	46,5	5,2	7,0	2,3	4,8

МЕСЕЧНЕ ВРЕДНОСТИ - VALEURS MENSUELLES

Осмотрята у 1, 7, 13 и 19 час. - Observations à 1, 7, 13 et 19 heures.

1965

Месяц Mois	Воздух и приносимый им влагой					Температура воздуха					Напряжение влаги					Релативная влажность					Облачность				
	Pression atmosphérique 700 ман +					T Température de l'air (°C)					e Tension de vapeur d'eau (мм)					U Humidité relative (%)					N (0 - 10) Nébulosité				
	1	7	13	19	Р	1	7	13	19	Т	1	7	13	19	е	1	7	13	19	U	1	7	13	19	Н
I	49,4	49,4	49,0	49,1	49,2	6,8	6,3	4,2	2,0	1,8	4,1	4,0	4,3	4,4	4,2	83	84	70	82	80	5,7	5,4	6,4	5,9	5,9
II	50,9	50,8	50,7	50,9	50,8	-3,0	-3,9	-0,8	-2,0	-2,4	3,1	3,0	3,2	3,2	3,1	81	83	74	80	80	6,5	7,9	6,9	7,0	7,1
III	51,2	51,7	51,3	51,1	51,3	5,3	4,3	11,4	8,7	7,4	5,0	4,8	4,8	5,1	4,9	74	76	49	61	65	5,0	5,5	4,5	5,0	5,0
IV	45,8	46,1	45,8	45,6	45,8	8,0	8,0	13,3	10,8	10,0	6,0	6,1	6,2	6,3	6,2	75	76	55	65	68	5,4	6,8	7,2	6,3	6,4
V	48,4	48,8	48,2	47,7	48,3	13,1	14,2	19,4	16,8	15,9	8,5	8,5	8,5	8,9	8,6	76	71	52	62	65	6,3	5,6	6,2	6,2	6,0
VI	49,5	50,0	49,6	49,3	49,6	17,0	18,7	23,9	21,1	20,2	11,7	12,1	12,0	12,4	12,0	81	74	54	67	69	4,3	5,0	6,2	4,8	5,1
VII	49,3	49,8	49,1	48,3	49,1	18,6	20,7	27,0	24,4	22,7	12,1	12,2	11,9	11,7	12,0	75	66	44	51	59	2,5	2,5	3,6	3,2	2,9
VIII	50,2	50,9	50,5	50,1	50,4	16,6	17,4	24,3	21,0	19,8	10,1	10,5	9,7	9,8	10,0	73	72	44	54	61	2,3	3,7	4,3	4,1	3,6
IX	51,1	51,5	51,2	50,9	51,2	16,0	16,7	24,1	19,3	19,0	9,8	9,8	10,2	10,7	10,1	74	71	48	65	64	2,5	3,2	3,9	3,6	3,3
X	55,5	55,8	55,2	55,1	55,4	8,2	7,6	17,5	11,4	11,2	6,7	6,5	7,0	7,3	6,9	79	80	45	69	68	1,2	1,7	2,3	2,1	1,8
XI	48,5	48,8	48,3	48,3	48,5	6,0	4,9	9,1	6,9	6,7	5,8	5,7	5,9	6,0	5,8	81	84	67	78	78	6,7	7,4	6,7	5,7	6,6
XII	47,0	47,0	46,7	47,3	47,0	4,3	3,6	6,7	4,8	4,9	5,3	5,2	5,6	5,4	5,3	84	86	76	83	82	6,8	7,7	7,9	7,0	7,4
Год.	49,7	50,0	49,6	49,5	49,7	9,2	9,4	15,0	12,1	11,4	7,3	7,4	7,4	6,9	7,4	78	77	56	68	70	4,6	5,2	5,6	5,1	5,1

Месец Mois	Број дана Nombre de jours de		Честотни правци ветрова и средња јачина - и D, F - Fréquence des directions des vents et forces moyennes																	
	Ведре Serein	Обичано Couvert	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.	II	III	IV	V	
I	6	11	3	1,7	2	2,0	19	3,4	43	3,0	10	1,9	3	2,0	32	1,9	9	1,7	3	
II	1	13	13	1,7	8	1,6	2	2,0	14	2,2	1	2,0	6	1,7	29	2,0	33	1,9	6	
III	7	5	9	2,1	6	2,0	15	2,7	44	2,8	4	2,0	3	2,0	16	2,0	20	2,2	7	
IV	3	11	10	2,5	5	1,8	22	2,8	36	3,0	4	1,0	12	2,1	16	2,1	13	1,9	2	
V	1	6	17	2,2	5	1,0	6	2,2	23	2,4	8	2,4	10	1,6	24	1,8	28	2,0	3	
VI	4	7	12	2,2	9	1,6	12	1,8	23	2,4	5	1,6	15	1,9	15	2,3	25	1,9	4	
VII	12	.	12	1,8	7	1,7	20	1,9	30	2,4	3	1,3	10	1,6	15	1,7	20	2,0	7	
VIII	11	3	13	1,6	14	1,7	17	2,4	26	2,7	2	2,0	9	1,5	23	1,7	12	1,8	8	
IX	11	2	7	1,3	8	1,6	18	2,2	47	2,5	6	2,3	8	1,5	13	1,5	6	2,2	7	
X	18	1	15	1,5	9	1,7	13	1,8	27	2,2	3	1,3	5	1,6	12	1,4	22	1,5	18	
XI	10	9	1,7	8	1,9	15	2,2	34	2,8	6	1,8	8	1,9	15	2,1	19	1,9	6		
XII	1	14	4	2,0	3	1,3	8	1,8	46	2,3	11	2,1	3	1,0	22	1,6	21	2,2	6	
Год.	75	83	124	1,9	84	1,7	167	2,4	393	2,6	63	1,9	92	1,7	232	1,9	228	1,9	77	

РОДИЧНЫЙ ПРЕГЛЕД - RESUME ANNUEL

ПЕНТАДНЫЕ ВРДНОСТИ - VALEURS DES PENTADES

1965

Осматрива у 1, 7, 13 и 19 час - Observations à 1, 7, 13 et 19 heures

дани Дојце	Вајд пратиск Pression atmosphérique 700 mm +	Температура Temperaturе	Облачност Небольштѣ	дани Дојце	Вајд пратиск Pression atmosphérique 700 mm +	Температура Temperaturе	Облачност Небольштѣ	дани Дојце	Вајд пратиск Pression atmosphérique 700 mm +	Температура Temperaturе	Облачност Небольштѣ
Јануар - Janvier											
Мај - Mai											
1 - 5	46,7	0,8	6,0	1 - 5	49,6	12,7	3,3	3 - 7	48,5	20,1	4,5
6 - 10	52,8	1,4	7,7	6 - 10	47,2	12,7	8,5	8 - 12	50,2	20,3	4,4
11 - 15	55,8	0,2	1,5	11 - 15	47,5	12,1	7,5	13 - 17	54,0	15,8	1,6
16 - 20	42,6	1,2	6,2	16 - 20	47,8	22,1	5,2	18 - 22	55,8	16,7	2,9
21 - 25	46,6	0,8	8,4	21 - 25	51,4	16,4	6,9	23 - 27	49,2	19,7	1,8
26 - 30	50,9	4,1	5,6	26 - 30	46,9	18,2	5,4	28 - 2.XI	50,0	20,1	2,3
Фебруар - Février											
Јуна - Juin											
31.I- 4	54,1	3,9	7,4	31.V- 4	47,9	21,3	5,3	3 - 7	52,8	17,7	2,2
5 - 9	49,9	-4,6	7,5	5 - 9	45,1	16,7	6,9	8 - 12	51,9	11,5	4,9
10 - 14	53,3	-4,9	5,4	10 - 14	43,0	16,0	7,5	13 - 17	57,3	10,4	0,5
15 - 19	47,7	-1,3	10,7	15 - 19	50,4	17,3	5,3	18 - 22	59,2	7,4	0,6
20 - 24	52,6	-2,5	6,5	20 - 24	51,7	23,7	3,4	23 - 27	58,3	6,7	1,2
25-1.III	47,8	-1,5	4,8	25 - 29	52,7	24,4	2,3	28 - 1.XI	53,9	10,5	3,4
Март - Mars											
Јули - Juillet											
Новембар - Novembre											
2 - 6	42,9	7,0	6,0	30.VI-4	49,9	22,2	3,4	2 - 6	52,8	12,5	5,6
7 - 11	57,1	1,6	7,3	5 - 9	49,9	19,7	3,5	7 - 11	52,6	7,1	6,1
12 - 16	57,9	8,3	0,6	10 - 14	52,4	19,4	3,0	12 - 16	46,6	3,8	8,2
17 - 21	47,7	10,1	3,9	15 - 19	49,8	24,6	2,7	17 - 21	45,2	6,9	6,0
22 - 26	47,2	10,0	6,6	20 - 24	48,0	25,0	3,1	22 - 26	49,2	2,2	7,3
27 - 31	55,6	9,3	5,7	25 - 29	49,5	23,6	2,2	27-1.XII	43,5	6,3	6,7
Април - Avril											
Август - Août											
Децембар - Décembre											
1 - 5	53,5	9,6	3,1	30.VII-3	45,1	22,8	2,4	2 - 6	46,0	4,1	7,5
6 - 10	45,0	12,2	6,4	4 - 8	53,4	22,9	0,7	7 - 11	45,0	8,8	8,2
11 - 15	48,0	6,7	8,9	9 - 13	51,3	19,7	3,8	12 - 16	49,8	1,1	7,0
16 - 20	42,7	9,4	8,4	14 - 18	51,8	18,8	4,6	17 - 21	53,8	7,3	6,0
21 - 25	40,9	10,5	6,0	19 - 23	50,4	22,8	2,8	22 - 26	41,3	2,5	8,8
26 - 30	44,9	11,8	5,6	24 - 28	47,6	17,0	6,6	27 - 31	46,2	5,1	6,4
				29-2.IX	50,8	18,3	4,3				

ЧАСОВЫЕ ВРЕДНОСТИ - VALEURS HORAIRES

1965 ЯНУАРЬ

ВАЗДУШНЫЙ ПРЕДМОСАК

-PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 mm +

JANVIER

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	53,7	53,2	52,9	52,3	51,8	51,7	51,7	51,8	51,7	51,3	51,0	50,9	50,3	50,1	50,1	49,8	49,7	49,5	49,1	48,8	48,1	48,0	47,8	47,3	50,7
2	46,9	46,8	46,4	45,9	45,3	45,2	44,9	44,7	44,5	44,2	43,8	43,2	42,9	42,6	42,3	42,2	42,1	42,0	41,8	41,5	41,3	41,0	40,9	40,3	43,6
3	40,0	40,0	40,0	39,6	39,0	38,8	38,6	38,6	38,6	38,7	38,6	38,3	38,0	37,9	37,9	37,9	37,8	37,9	37,9	38,4	39,2	39,8	40,0	40,1	38,8
4	40,4	40,9	41,0	41,0	41,2	41,3	41,4	41,9	42,3	42,8	43,0	43,6	43,9	44,5	45,0	45,6	45,9	46,6	47,1	48,0	48,9	49,4	50,1	50,8	44,2
5	51,0	51,9	52,4	53,0	53,4	54,2	55,0	56,0	57,0	57,8	58,0	58,2	58,4	58,5	58,7	58,9	59,0	59,2	59,4	59,4	59,4	59,6	59,7	59,3	56,8
6	59,1	59,0	59,0	58,7	58,3	58,2	58,0	58,0	58,0	58,1	58,1	57,8	57,7	57,1	57,0	56,9	56,7	56,6	56,2	56,0	55,7	55,3	55,0	54,8	57,4
7	54,2	53,9	53,4	53,5	53,2	53,4	53,7	54,0	55,0	55,8	56,2	56,3	56,2	56,1	56,1	56,1	56,1	56,2	56,3	56,4	56,6	56,7	56,7	56,7	55,3
8	56,3	56,0	56,0	56,0	55,8	55,7	55,5	55,5	55,4	55,3	54,9	54,6	53,8	53,2	52,8	52,1	52,0	51,5	51,0	50,7	50,3	50,2	50,0	53,7	
9	49,9	49,6	49,3	49,4	49,1	49,0	49,0	49,2	49,4	49,1	49,0	48,9	48,4	48,1	48,0	47,9	47,8	47,8	47,6	47,3	47,7	48,3	48,6	49,0	48,7
10	49,4	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,4	49,4	49,1	48,9	48,3	48,0	47,0	46,2	46,2	46,3	47,5	48,0	48,8	49,1	49,9	50,1	50,9	51,7	48,8
11	52,4	53,5	54,4	55,1	56,2	57,0	57,3	57,6	58,1	58,3	58,6	58,6	58,5	58,5	58,6	58,8	59,0	59,1	59,3	59,5	59,5	59,3	58,8	58,2	57,5
12	58,2	58,2	58,0	57,9	58,0	58,0	57,8	57,8	57,7	57,6	57,1	56,9	56,2	55,9	55,2	55,0	55,0	55,0	55,1	55,4	55,5	55,3	55,1	56,6	
13	54,9	54,7	54,5	54,4	54,3	54,3	54,5	54,8	55,0	55,3	55,4	55,3	55,2	55,2	55,3	55,3	55,4	55,8	55,8	55,9	56,0	56,0	55,9	55,8	55,2
14	55,4	55,4	55,0	54,9	54,8	54,8	54,8	54,7	54,8	54,7	54,3	53,9	53,7	53,4	53,4	53,4	53,5	53,6	54,0	54,1	54,3	54,4	54,1	54,3	54,4
15	54,5	54,9	55,0	54,9	55,0	55,7	56,0	56,4	56,9	57,0	56,9	56,8	56,5	56,2	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	56,0	55,6	55,3	55,0	54,5	55,8
16	54,1	53,8	53,9	53,5	53,1	53,0	53,3	53,5	53,7	54,0	54,2	54,2	54,2	54,2	54,5	54,9	55,1	55,6	56,0	56,1	56,8	57,0	57,0	56,7	54,6
17	56,4	56,5	56,3	56,2	55,9	55,1	55,0	54,7	54,9	54,7	54,0	53,1	52,2	51,7	50,7	50,4	50,0	49,5	49,0	48,6	48,1	47,4	46,7	46,0	52,4
18	45,0	44,1	43,6	43,4	43,9	43,9	43,1	42,6	41,7	40,7	39,5	38,6	38,1	37,5	37,6	38,3	39,0	39,8	40,1	40,3	40,9	40,8	40,9	40,7	41,1
19	40,5	40,0	39,5	38,9	37,8	37,5	37,0	36,1	35,0	34,5	33,6	32,4	32,0	31,0	30,0	29,1	28,6	28,1	27,9	27,0	26,3	26,4	26,9	27,3	32,9
20	28,0	28,3	29,2	29,5	30,1	30,3	30,8	31,0	31,0	31,3	31,3	31,0	30,5	30,4	30,8	30,9	30,9	31,0	31,5	31,8	31,9	31,9	32,0	32,1	30,6
21	32,4	32,4	32,3	32,5	33,0	33,5	34,0	35,0	35,9	36,6	36,9	37,0	37,4	37,8	38,2	38,8	38,8	39,3	39,7	40,0	40,4	40,6	41,0	41,2	36,7
22	41,9	41,9	41,8	42,4	42,6	43,0	43,3	43,8	44,2	44,7	44,7	44,3	44,2	44,1	44,4	44,7	44,8	45,0	45,3	45,3	45,6	45,6	45,6	44,0	
23	45,6	46,0	46,0	46,0	46,1	46,2	46,6	47,0	47,3	47,5	47,7	47,6	47,5	47,7	48,1	48,4	49,0	49,2	49,5	50,0	50,2	50,6	50,9	51,0	47,9
24	51,2	51,5	51,8	51,9	52,1	52,3	52,8	53,0	53,3	53,7	53,9	53,8	53,5	53,4	53,4	53,3	53,3	53,3	53,4	53,4	53,1	53,1	53,1	52,9	
25	53,0	53,1	53,1	53,0	52,9	52,9	52,9	53,0	53,0	53,0	53,0	52,9	52,5	52,4	52,3	52,1	52,2	52,3	52,4	52,4	52,3	52,1	52,1	52,1	52,6
26	51,8	51,7	51,5	51,4	51,3	51,0	50,9	51,0	51,0	51,0	51,0	50,8	50,5	50,1	50,0	49,8	49,6	49,5	49,5	49,5	49,4	49,3	49,3	49,2	50,5
27	49,3	49,3	49,1	49,0	49,0	49,3	49,3	49,3	49,2	49,4	49,4	49,2	49,0	48,9	49,0	49,2	49,1	49,2	49,4	49,6	50,0	50,3	50,8	50,9	49,4
28	51,0	51,2	51,4	51,4	51,4	51,5	52,0	52,3	52,5	53,0	53,0	52,6	52,3	52,1	52,1	52,1	52,1	52,1	52,2	52,3	52,4	52,2	52,1	51,8	52,0
29	51,4	51,4	51,2	51,0	50,8	50,7	50,7	51,1	51,3	51,7	51,8	51,6	51,6	51,4	51,4	51,5	51,5	51,7	51,9	51,7	51,7	51,6	51,4	51,4	
30	51,3	51,4	51,4	51,4	51,2	51,0	50,9	51,0	51,3	51,4	51,4	51,2	50,7	50,6	50,4	50,3	50,5	50,5	50,6	50,5	50,8	50,9	51,1	51,2	51,0
31	51,2	51,2	51,0	51,0	50,9	50,8	50,8	50,9	50,9	50,9	50,9	50,4	50,0	49,7	49,5	49,2	49,2	49,0	49,0	49,1	49,1	49,3	49,3	49,4	50,2
M.	49,4	49,4	49,4	49,3	49,2	49,3	49,4	49,5	49,7	49,8	49,7	49,4	49,1	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,3	49,3	49,3

1965

ВАЗДУШНИЙ ПРИТІСАК - PRESSION ATMOSPHÉRIQUE 700 mm +

FÉVRIER

Данік Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	49,1	49,0	48,8	48,7	48,6	48,7	49,2	49,0	49,3	49,2	49,0	48,9	48,7	48,9	49,1	49,3	49,9	50,6	50,7	51,4	51,9	52,5	52,7	49,6		
2	53,0	53,7	54,0	54,7	54,9	55,1	56,0	56,3	56,3	56,6	56,6	56,2	55,9	55,8	55,9	56,0	56,1	56,8	57,0	57,5	57,8	58,0	58,1	58,5	56,0	
3	59,0	59,5	59,8	60,0	60,0	60,0	60,5	60,5	60,4	60,2	60,0	59,5	58,9	58,4	58,0	57,9	57,9	57,8	57,8	57,6	57,3	57,1	57,0	57,0	58,9	
4	56,7	56,2	56,0	55,8	55,6	55,7	55,8	56,1	56,3	56,8	56,9	56,8	56,2	56,0	55,9	55,9	55,8	55,9	55,8	55,6	55,2	55,0	54,8	54,6	55,9	
5	54,0	53,8	53,1	52,8	52,4	52,0	51,8	51,6	51,4	51,2	51,0	50,5	50,0	49,8	49,9	49,9	49,9	50,0	50,1	50,3	50,4	50,5	50,7	50,9	51,2	
6	51,0	51,4	51,9	52,3	52,8	53,3	53,9	54,1	54,9	55,4	55,8	55,7	55,7	55,7	55,6	55,5	55,4	55,3	55,2	55,1	55,0	54,8	54,7	54,6	54,3	
7	54,3	53,9	53,8	53,5	53,2	53,1	53,0	53,0	53,2	53,3	53,0	52,9	52,6	52,1	52,0	51,9	52,0	52,0	52,0	51,8	51,7	51,7	51,3	51,6	52,7	
8	49,7	48,7	47,6	46,5	45,0	43,6	43,0	42,8	41,7	40,9	39,8	38,2	39,0	39,0	39,8	40,4	41,3	42,2	42,9	43,1	43,6	44,0	44,1	44,0	43,1	
9	44,2	44,3	44,6	44,7	45,0	45,1	45,6	46,0	46,4	46,3	47,0	47,3	47,8	48,0	48,8	49,2	49,8	50,3	51,1	51,7	52,2	52,3	53,1	53,5	47,9	
10	53,7	54,0	54,1	54,1	54,2	54,3	54,5	54,8	55,0	55,4	55,5	55,0	54,8	54,1	54,0	54,1	54,0	54,0	54,1	54,0	54,0	53,9	53,9	54,3		
11	53,3	53,5	53,4	53,1	52,8	52,9	52,9	53,4	53,4	53,5	53,7	53,5	53,5	53,6	53,0	53,2	53,5	53,8	54,1	54,8	55,0	55,5	56,0	56,2	56,8	53,9
12	57,0	57,0	57,2	57,5	57,6	57,7	57,9	58,0	58,2	58,6	58,7	58,4	58,0	57,7	57,4	57,3	57,3	57,4	57,4	57,4	57,4	57,3	57,0	56,9	57,6	
13	56,9	56,5	56,1	56,0	55,9	55,7	55,7	55,7	55,6	55,4	55,0	54,5	53,8	53,0	52,6	52,1	51,6	51,3	50,9	50,4	49,8	49,3	48,9	48,0	53,5	
14	48,0	47,4	46,9	46,6	46,4	46,3	46,4	46,6	46,7	46,9	47,1	47,0	46,9	46,8	46,7	46,6	46,6	46,7	46,8	46,9	47,0	47,0	46,9	47,0	46,9	
15	47,0	47,0	46,7	46,7	46,7	46,6	46,6	46,7	46,8	46,9	46,8	46,5	46,0	45,4	45,0	45,0	45,0	45,0	44,9	44,8	44,4	44,2	44,0	44,0	45,8	
16	43,6	43,5	43,0	42,9	42,6	42,4	42,3	42,4	42,4	42,4	42,4	42,3	42,2	42,1	42,5	42,7	43,0	43,4	43,9	44,1	44,6	45,0	45,1	45,6	43,2	
17	45,7	45,6	45,8	45,9	46,0	46,1	46,1	46,4	46,6	46,9	47,0	46,9	46,8	46,7	46,6	46,9	46,9	47,0	47,3	47,6	47,9	48,1	48,1	48,2	48,3	46,8
18	48,4	48,3	48,3	48,2	48,1	48,0	48,2	48,4	48,3	48,3	48,4	48,4	48,4	48,4	48,5	48,8	48,9	49,0	49,1	49,4	49,6	49,6	49,7	49,9	48,7	
19	49,9	50,0	50,0	50,0	50,0	50,1	50,2	50,7	50,9	51,0	51,0	50,9	50,5	50,4	50,5	50,6	50,8	50,6	50,7	50,9	51,0	51,1	51,4	50,6		
20	51,3	51,4	51,3	51,4	51,6	51,9	52,0	52,4	52,6	52,9	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,1	53,5	53,8	53,9	54,0	54,1	54,1	54,2	52,8		
21	54,5	54,5	54,4	54,4	54,5	54,6	54,5	54,8	54,9	55,0	54,9	54,8	54,5	54,3	54,2	54,1	54,1	54,3	54,1	54,1	54,2	54,0	54,0	54,4		
22	53,9	53,8	53,4	53,4	53,3	53,1	53,2	53,2	53,2	53,4	53,4	53,0	52,8	52,2	52,0	51,8	51,6	51,7	51,8	51,8	51,8	52,0	52,5	52,8	52,7	
23	52,9	53,0	53,1	53,3	53,5	53,8	54,1	54,1	54,1	54,0	53,8	53,3	52,7	52,2	51,8	51,4	51,3	51,3	51,4	51,4	51,4	51,3	51,4	52,6		
24	51,3	51,1	51,0	51,0	51,0	51,2	51,5	51,5	51,4	51,2	50,9	50,6	50,2	49,8	49,3	48,9	48,9	48,7	48,0	47,8	47,0	46,5	46,0	49,9		
25	46,0	45,4	45,0	44,5	44,3	44,1	44,0	44,5	44,9	45,0	45,6	45,5	45,6	45,6	45,8	45,9	46,0	46,5	46,9	47,0	47,3	47,7	47,8	48,0	45,7	
26	48,5	48,9	49,1	49,4	49,9	50,4	51,2	51,6	51,9	52,0	52,0	51,9	51,2	50,9	50,0	49,4	49,0	48,6	48,2	47,7	47,3	46,7	45,9	45,0	49,5	
27	44,0	43,7	42,7	42,0	41,5	41,0	40,9	40,8	40,3	40,8	40,8	40,9	41,5	41,7	42,0	42,4	42,9	43,4	43,9	44,4	45,4	46,9	47,6	48,0	42,8	
28	48,9	49,2	49,5	50,0	50,5	50,9	51,2	51,9	52,4	52,5	52,7	52,9	52,8	52,6	52,5	53,0	53,3	53,4	53,2	53,1	53,0	52,9	52,5	51,9		
M.	50,9	50,9	50,7	50,7	50,6	50,6	50,8	51,0	51,0	51,2	51,2	51,0	50,7	50,5	50,5	50,5	50,6	50,8	50,9	50,9	51,0	51,1	51,1	51,1	50,8	

ДАНН Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.	
1	51,9	51,2	50,8	50,7	50,5	50,7	50,7	50,8	50,8	50,7	50,2	49,1	48,7	49,0	48,2	47,7	47,1	46,9	46,4	46,0	45,6	44,2	43,8	43,0	48,7	
2	42,8	42,1	41,6	40,8	40,1	39,9	39,7	39,5	39,4	39,2	38,9	38,6	37,1	36,4	35,9	35,3	35,1	35,1	35,0	34,9	34,8	34,9	34,8	34,9	38,0	
3	35,1	35,3	35,7	36,1	36,9	37,3	38,4	39,2	39,2	39,0	38,7	38,2	37,9	37,5	37,2	36,9	36,9	37,1	39,1	39,9	40,5	40,9	41,1	41,8	38,0	
4	42,1	42,1	42,9	42,9	43,0	43,7	44,3	45,4	46,1	46,6	47,0	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,2	47,1	47,2	47,3	47,6	47,9	48,0	48,0	45,8	
5	47,9	47,6	47,4	47,3	47,2	47,0	47,0	47,1	47,0	47,0	46,9	46,4	46,0	45,8	45,0	44,7	44,6	44,6	44,7	44,8	45,0	44,9	44,8	44,6	46,1	
6	44,4	44,2	44,0	44,0	44,9	45,2	45,8	46,0	47,1	47,1	47,3	47,5	47,6	47,5	47,6	47,8	47,9	47,9	48,2	48,4	48,9	48,9	49,1	49,3	46,8	
7	49,8	50,0	50,1	50,1	50,3	50,5	50,8	51,6	52,0	52,7	53,0	53,4	53,5	53,7	54,0	54,0	54,2	54,7	55,0	55,3	55,5	55,8	55,9	55,9	52,8	
8	56,0	55,8	55,8	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	56,2	56,4	56,2	56,0	55,6	55,1	55,1	55,0	55,0	55,1	55,2	55,4	55,5	55,5	55,4	55,6	55,6	
9	55,2	55,1	55,0	55,0	55,2	55,2	55,2	55,4	55,6	55,7	55,6	55,5	55,3	55,2	55,1	55,1	55,1	55,1	55,3	55,8	56,1	56,3	56,3	56,4	56,3	55,5
10	56,5	56,5	56,5	56,6	56,8	57,1	57,6	58,2	58,5	59,0	59,2	59,2	59,2	59,2	59,4	59,9	60,2	60,8	61,1	61,7	62,0	62,2	62,4	59,0	59,0	
11	62,5	62,7	62,8	63,0	63,1	63,5	63,6	64,0	64,2	64,4	64,5	64,4	64,0	63,6	63,2	62,9	62,8	62,7	62,7	62,6	62,6	62,6	62,5	62,4	63,2	
12	62,2	62,0	61,5	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,3	61,1	60,9	60,7	60,1	59,8	59,3	59,1	59,0	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	59,0	58,8	60,4	
13	58,7	58,6	58,5	58,4	58,5	58,7	58,9	59,0	59,1	59,1	59,1	58,9	58,6	58,3	58,0	58,0	58,1	58,2	58,3	58,5	58,7	58,7	58,7	58,5	58,6	
14	58,6	58,5	58,4	58,3	58,4	58,5	58,7	58,8	58,9	58,9	58,7	58,4	57,9	57,5	57,2	57,1	57,1	57,2	57,3	57,5	57,8	57,8	57,8	57,8	58,1	
15	57,8	57,6	57,5	57,6	57,7	58,0	58,2	58,3	58,4	58,2	58,1	57,3	56,9	56,5	56,4	56,2	56,1	56,2	56,5	56,6	56,8	56,8	56,7	56,6	57,2	
16	56,5	56,3	56,2	56,0	55,9	55,8	55,6	55,5	55,3	55,2	54,9	54,3	53,9	53,2	52,9	52,4	52,1	52,0	52,0	52,0	52,0	51,9	51,8	51,4	54,1	
17	51,2	51,1	51,0	50,9	50,8	50,9	50,9	50,9	50,9	50,8	50,5	50,3	49,7	49,2	49,0	48,8	48,6	48,7	48,8	48,8	48,8	48,5	48,3	48,1	49,9	
18	47,8	47,4	47,1	47,0	46,9	46,7	46,6	46,7	46,7	46,6	46,3	46,1	45,5	45,0	44,9	44,4	44,3	44,4	44,5	44,5	44,5	44,3	44,3	44,3	45,8	
19	44,2	44,1	44,0	44,1	44,1	44,2	44,6	44,6	44,8	44,9	45,0	44,8	44,6	44,1	44,0	44,1	44,4	45,0	45,3	45,8	46,3	46,7	46,7	46,8	44,8	
20	47,0	47,0	47,0	47,1	47,3	47,7	48,0	48,2	48,8	49,0	49,2	49,3	49,2	49,2	49,1	49,1	49,3	49,4	50,0	50,3	50,9	51,0	51,1	51,1	48,9	
21	51,1	51,0	50,9	50,9	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	50,8	50,4	50,2	50,0	49,1	48,6	48,0	47,7	47,1	47,0	46,9	46,5	46,3	46,3	46,2	46,1	49,1
22	46,1	46,1	46,0	45,7	45,7	45,9	46,0	46,0	45,8	45,7	45,4	45,3	45,0	44,9	44,9	44,9	45,1	45,5	46,0	47,0	47,7	47,9	48,2	48,6	46,0	
23	49,0	49,1	49,1	49,3	49,7	50,0	50,2	50,2	50,1	49,9	49,5	48,9	48,0	47,2	46,9	46,3	45,9	45,7	45,2	45,0	44,3	44,2	44,0	43,6	47,7	
24	43,0	42,8	42,1	41,7	41,3	41,1	41,3	41,4	41,5	41,1	40,9	40,8	40,7	40,4	40,7	40,7	41,2	41,4	41,9	42,6	43,1	43,6	44,0	44,6	45,0	42,0
25	45,6	46,1	46,6	46,9	47,5	48,0	48,6	48,9	49,2	49,7	49,9	50,1	50,0	50,1	50,0	50,0	50,0	50,3	50,5	50,8	50,8	50,7	50,5	50,5	49,1	
26	50,6	50,4	50,3	50,7	51,0	51,7	52,3	52,8	53,1	53,0	52,9	52,6	52,2	51,9	51,7	51,5	51,2	51,2	51,4	51,4	51,4	51,3	51,3	51,6	51,6	
27	51,2	51,1	51,1	51,4	51,7	51,9	52,4	52,9	53,7	53,9	54,0	54,1	54,2	54,2	54,3	54,5	54,5	54,8	55,4	56,1	56,8	57,0	57,1	57,2	57,4	54,0
28	57,7	58,0	58,1	58,4	58,9	58,9	59,6	59,8	60,0	60,0	59,9	59,7	59,2	59,1	58,9	58,6	58,7	58,9	59,1	59,4	59,6	59,6	59,6	59,1	59,1	
29	59,5	59,4	59,2	59,1	59,0	59,2	59,3	59,3	59,4	59,3	59,1	58,9	58,2	57,6	57,1	56,9	56,8	56,8	56,9	57,0	56,9	56,8	56,5	56,1	58,2	
30	55,9	55,2	55,0	55,0	55,1	55,2	55,4	55,7	55,8	55,7	55,3	54,9	54,3	53,7	53,2	52,7	52,5	52,2	52,1	52,1	52,1	52,0	51,9	51,8	54,0	
31	51,7	51,3	51,0	51,0	51,0	51,0	51,2	51,9	52,8	53,0	53,5	53,9	53,9	53,7	53,6	53,6	53,7	53,9	53,9	54,0	54,0	53,9	53,8	53,7	52,8	
М.	51,3	51,2	51,1	51,1	51,2	51,3	51,6	51,8	52,0	52,0	51,8	51,4	51,1	50,9	50,8	50,7	50,8	51,0	51,2	51,4	51,4	51,4	51,3	51,3	51,3	

БАЗОВЫЙ ПРИЧИСЛЕН - ПРЕССИОН АТМОСФЕРИQUE 700 mm +

AVRIL

дани jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	53,5	53,0	53,0	53,4	53,7	53,8	54,2	54,7	55,2	55,6	55,7	56,0	56,0	56,0	56,1	56,3	56,5	57,2	57,2	58,2	58,8	59,0	59,4	59,6	55,8
2	59,5	59,4	59,3	59,2	59,2	59,4	59,5	59,5	59,6	59,4	59,2	58,7	58,3	57,3	56,6	56,2	56,3	56,0	56,0	56,1	56,1	56,1	56,0	55,9	57,9
3	55,7	55,5	55,4	55,3	55,3	55,6	56,0	56,2	56,1	56,0	55,9	55,4	54,9	54,5	53,7	53,5	53,2	53,0	53,0	52,9	52,7	52,5	52,3	54,6	
4	52,0	51,8	51,7	51,4	51,3	51,2	51,2	51,1	51,0	50,6	50,2	49,8	49,3	49,0	49,0	48,8	48,7	48,9	49,0	49,0	49,1	49,1	49,0	50,2	
5	49,0	49,0	48,9	48,8	48,7	48,7	48,7	48,7	49,0	49,0	49,0	48,8	48,6	48,1	48,0	47,9	48,1	48,1	48,5	49,0	49,6	49,6	49,9	50,1	48,8
6	50,4	50,4	50,6	50,6	50,6	51,0	51,4	51,4	51,6	51,8	51,8	51,7	51,0	50,7	50,5	50,1	50,1	50,0	50,3	50,5	50,5	50,6	50,6	50,5	50,8
7	50,3	50,2	50,0	50,0	50,1	50,1	50,3	50,3	50,5	50,3	50,0	49,7	49,1	48,8	48,4	48,0	47,9	47,8	47,7	47,7	47,6	47,6	47,6	47,5	49,1
8	47,4	47,2	47,0	46,7	46,5	46,2	46,4	46,3	46,3	45,9	45,0	44,8	43,9	43,0	42,3	41,7	41,6	41,1	41,0	41,0	40,8	40,9	41,0	41,0	44,1
9	40,7	40,3	39,7	39,4	39,3	39,4	39,5	39,1	39,0	39,0	38,7	38,3	37,8	37,1	36,8	36,7	36,8	37,0	37,3	37,7	37,8	38,0	38,2	38,5	38,5
10	38,6	38,9	39,1	39,4	38,8	40,2	40,6	40,8	41,1	41,5	42,0	42,4	42,8	42,9	43,1	43,6	44,1	44,5	44,8	45,5	45,7	45,8	45,9	46,0	42,3
11	45,9	45,9	45,8	45,8	45,9	46,6	46,3	45,6	46,8	46,8	46,7	46,6	46,5	46,3	46,3	46,3	46,3	46,5	46,7	47,1	47,3	47,3	47,3	47,5	46,5
12	47,5	47,3	47,4	47,3	47,5	47,7	48,0	48,1	48,2	48,7	48,5	48,4	48,3	48,2	48,7	48,1	48,3	48,4	48,6	48,8	49,1	49,1	49,0	49,0	48,2
13	48,8	48,6	48,4	48,0	47,8	47,8	47,8	47,9	47,7	47,5	47,3	47,0	46,9	46,6	46,5	46,6	46,7	46,9	47,0	47,2	47,1	47,1	47,0	47,0	47,4
14	46,8	46,6	46,4	46,2	46,2	46,6	46,9	47,1	47,4	47,8	48,0	48,0	48,1	48,1	48,1	48,2	48,3	48,5	48,8	49,2	49,4	49,5	49,6	49,7	47,8
15	49,6	49,6	49,6	49,6	49,7	49,9	50,2	50,3	50,4	50,5	50,6	50,5	50,2	50,0	49,7	49,6	49,4	49,5	49,8	50,0	50,0	50,0	49,7	49,5	49,9
16	49,1	48,8	48,8	48,5	48,2	48,2	48,2	48,2	48,0	47,8	47,7	47,6	47,3	47,0	46,6	46,5	46,3	46,3	46,2	46,0	46,0	46,4	46,4	46,5	47,4
17	46,3	46,5	46,5	46,5	46,7	47,0	47,2	47,4	47,8	47,9	48,0	48,0	47,9	47,7	47,5	47,4	47,3	47,0	47,0	47,0	46,7	46,5	46,0	46,0	47,1
18	45,4	44,8	44,5	44,2	43,9	43,7	43,5	43,4	43,3	43,0	42,7	42,7	41,5	40,8	40,3	39,8	39,7	39,5	39,4	39,4	39,2	39,2	39,1	39,0	41,9
19	39,0	38,9	38,8	38,9	39,0	39,3	39,3	39,1	39,1	39,0	38,7	38,7	38,6	37,2	36,6	36,1	36,8	36,7	36,7	37,0	36,9	37,1	37,6	38,0	38,1
20	38,3	38,5	38,4	38,4	38,5	38,5	38,6	38,7	38,6	38,5	39,0	37,8	37,8	37,6	37,6	37,5	37,0	37,0	36,9	36,9	36,6	36,3	36,0	35,9	37,7
21	35,7	35,0	34,3	34,5	34,8	35,0	34,7	35,0	35,2	35,4	35,4	35,4	35,5	35,5	35,5	35,7	36,2	36,7	37,0	37,3	37,5	37,8	37,6	37,6	35,8
22	37,2	36,8	36,5	36,2	35,8	35,8	35,5	35,5	35,7	35,8	36,0	35,9	35,8	35,6	36,2	36,0	36,0	36,7	37,0	37,4	37,6	37,9	38,0	36,4	
23	38,1	38,5	38,7	39,0	39,4	40,0	40,3	40,8	41,0	41,2	41,3	41,5	41,6	41,6	41,2	41,2	41,3	41,5	42,3	42,7	42,9	42,9	42,8	42,9	40,9
24	42,7	42,7	42,8	42,9	43,0	43,0	43,5	44,0	44,2	44,7	44,9	44,9	44,9	44,6	45,0	45,0	45,0	45,5	46,0	46,5	47,0	47,2	47,2	44,6	
25	47,3	47,3	47,4	47,5	47,7	48,0	48,2	48,2	48,4	48,5	48,3	48,3	48,3	48,0	47,3	47,3	47,0	47,0	47,0	47,3	47,3	47,4	47,3	47,2	47,6
26	47,1	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,2	47,0	46,7	46,3	46,1	45,8	45,0	44,6	44,1	44,0	44,0	43,8	44,0	44,5	44,8	44,7	44,5	45,6	
27	44,2	43,9	43,6	43,0	42,7	42,5	42,1	42,0	41,8	41,6	41,0	40,7	40,0	39,5	39,0	38,7	38,5	38,1	38,2	38,1	38,3	38,3	38,8	39,0	40,7
28	39,1	39,2	39,3	39,3	39,6	40,0	41,0	42,1	43,2	44,0	43,6	43,4	43,6	43,5	43,2	43,3	43,4	44,0	44,0	44,0	44,2	44,2	43,9	43,8	42,4
29	43,7	43,9	43,9	43,4	43,9	44,1	44,6	44,7	45,0	45,1	45,0	44,9	44,3	44,6	44,6	45,7	45,9	46,0	47,3	47,7	48,2	48,4	48,7	49,0	45,4
30	49,2	49,4	49,6	49,8	50,0	50,2	50,4	50,7	51,0	51,1	51,3	51,3	51,1	51,1	51,0	51,0	50,9	51,0	51,3	51,5	51,7	52,0	52,1	52,2	50,8
M.	45,9	45,8	45,7	45,7	45,7	45,9	46,0	46,2	46,3	46,3	46,2	46,1	45,9	45,5	45,3	45,2	45,2	45,3	45,5	45,8	45,9	45,9	46,0	45,8	

1965 M A J

ВАЗДУШНИЙ ПРІТИСКАК - PRESSION ATMOSPHÉRIQUE 700 mm +

M A I

Данн Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.
1	52,2	52,3	52,4	52,3	52,2	52,5	52,7	52,6	52,7	52,7	52,6	52,4	51,8	51,2	50,9	50,3	50,2	50,4	50,9	51,0	51,1	51,2	51,3	51,7	
2	51,2	51,1	51,0	51,0	51,1	51,5	51,6	51,7	51,7	51,6	51,4	51,1	50,9	50,6	50,2	50,0	49,8	49,5	49,5	49,6	49,4	49,2	49,1	49,0	50,6
3	48,9	48,5	48,4	48,1	47,9	47,9	47,9	47,8	47,9	47,9	47,9	47,8	47,7	47,7	47,8	47,9	48,0	48,2	48,5	49,0	50,2	50,8	51,1	51,6	48,5
4	51,6	51,8	52,0	52,4	52,5	52,9	53,1	53,4	53,5	53,4	53,1	52,9	52,8	52,1	51,9	51,5	51,0	50,7	50,6	50,5	50,3	49,9	49,5	49,2	51,8
5	48,8	48,0	47,6	47,0	46,6	46,2	45,9	45,8	45,1	44,9	44,3	43,7	43,1	43,0	42,9	42,2	41,8	40,9	41,5	43,1	42,6	42,5	42,8	42,7	44,4
6	42,0	41,9	41,9	41,7	41,7	41,7	41,8	41,9	42,0	42,1	42,4	42,4	42,3	42,2	42,1	42,4	42,5	42,6	42,8	43,0	43,5	43,7	43,9	43,9	42,4
7	44,0	44,1	44,1	44,2	44,5	45,0	45,6	46,0	46,5	46,9	47,0	47,0	47,0	47,3	47,4	47,5	47,8	48,0	48,4	48,9	49,2	49,3	49,4	49,5	46,7
8	49,6	49,7	49,8	49,8	49,9	50,0	50,4	50,6	50,7	50,7	50,5	50,4	50,3	50,2	50,1	50,0	50,0	50,2	50,6	50,9	51,0	51,2	51,1	50,3	
9	51,0	51,0	51,0	51,0	51,4	51,6	51,9	52,0	52,0	52,0	51,9	51,6	51,2	50,8	50,2	49,9	49,5	49,0	48,9	48,8	48,4	48,1	47,7	47,5	50,4
10	47,0	46,2	46,2	47,1	47,0	46,9	47,1	47,5	47,4	46,9	46,8	46,8	46,4	46,3	45,9	45,2	45,1	45,1	45,0	45,9	45,5	45,4	45,8	45,5	46,3
11	45,4	45,3	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,5	45,6	45,8	45,9	46,0	46,1	46,0	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,4	46,4	46,3	46,2	46,1	45,9
12	46,0	46,0	45,9	45,9	46,0	46,2	46,6	46,6	46,6	46,4	46,4	46,3	45,9	45,5	45,0	44,9	45,0	45,1	45,4	45,6	45,8	45,8	45,9	46,0	45,9
13	46,0	46,4	46,4	46,3	46,5	47,1	47,8	48,1	48,6	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	49,0	49,1	49,4	49,4	49,6	50,0	50,3	50,3	50,2	50,1	48,5
14	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	49,9	49,5	49,4	49,1	48,9	48,9	48,8	48,6	48,7	49,0	49,2	49,4	49,2	49,0	49,5
15	48,9	48,7	48,6	48,2	48,2	48,2	48,2	48,3	48,4	48,5	48,4	48,4	48,1	47,9	47,7	47,6	47,6	47,7	47,9	48,0	48,3	48,6	48,6	48,2	48,2
16	48,3	48,2	47,9	47,7	47,8	47,7	47,7	47,9	48,1	48,0	48,0	48,0	47,9	47,8	47,6	47,6	47,2	47,0	47,0	47,1	47,3	47,4	47,5	47,6	47,7
17	47,6	47,6	47,4	47,3	47,8	48,0	48,5	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,5	48,1	47,9	47,6	47,4	47,4	47,5	47,5	47,4	47,5	47,5	47,6	47,9
18	47,8	48,0	48,1	48,2	48,6	49,0	49,1	49,4	49,3	49,5	49,1	49,0	48,6	48,1	47,9	47,5	47,4	47,3	47,5	47,6	47,8	47,9	47,9	47,8	48,3
19	47,5	47,5	47,1	47,0	47,0	46,9	46,6	46,5	46,3	46,2	46,1	46,0	45,8	45,5	45,1	45,0	44,6	44,5	44,3	44,4	44,5	44,9	45,1	45,5	45,9
20	45,7	46,0	46,8	46,9	47,7	48,2	48,8	49,1	49,5	49,7	50,0	50,0	50,1	50,2	50,5	50,8	51,0	51,5	52,0	52,8	53,2	53,9	54,5	54,5	50,0
21	54,9	55,0	55,1	55,2	56,0	56,1	56,3	56,9	56,5	56,0	55,4	55,3	55,0	54,5	54,6	54,9	54,9	55,0	55,0	55,3	55,3	55,1	55,0	55,0	55,3
22	54,9	54,6	54,0	53,9	53,9	53,8	53,5	52,8	51,9	51,8	51,4	51,0	50,0	49,3	48,8	48,0	47,7	47,1	46,5	46,9	47,1	47,5	47,6	47,0	50,6
23	47,0	47,1	47,5	47,4	47,3	47,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,4	48,3	48,2	48,2	48,1	48,0	48,4	48,4	48,4	48,9	49,4	49,9	49,7	50,0	48,3
24	50,4	50,6	50,9	51,0	51,2	51,7	51,8	51,8	51,8	51,9	51,7	51,4	51,1	50,9	50,9	50,8	50,6	50,7	51,0	51,0	51,5	51,6	51,7	51,7	51,2
25	51,7	51,7	51,7	51,8	52,0	52,1	52,3	52,4	52,4	52,4	52,3	52,0	51,7	51,5	51,1	51,0	50,9	50,9	51,0	51,4	51,8	51,9	51,9	51,7	
26	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	52,0	52,1	52,4	52,3	52,4	52,5	52,0	51,7	51,0	50,9	50,8	50,5	50,6	50,8	51,0	51,1	51,0	50,9	50,8	51,5
27	50,5	50,4	50,1	50,0	50,0	50,0	50,0	50,1	49,9	49,8	49,4	48,9	48,3	47,7	47,2	47,0	46,9	46,8	46,9	47,0	47,4	47,1	47,0	48,7	
28	46,7	46,3	45,9	45,5	45,1	44,9	44,5	44,4	44,1	44,0	44,0	44,0	43,9	43,4	43,3	43,0	42,7	43,3	43,5	43,9	44,1	44,2	44,8	44,9	44,4
29	44,8	44,7	44,4	44,2	44,1	44,1	44,3	44,3	44,1	44,1	44,0	44,0	43,9	44,3	44,7	44,0	44,0	44,0	43,8	43,9	44,0	44,6	44,8	44,9	44,3
30	44,9	44,9	44,8	44,9	45,0	45,0	45,2	45,2	45,2	45,3	45,4	45,2	45,1	45,0	44,9	44,8	44,8	44,8	44,8	45,0	45,4	45,4	45,5	45,4	45,1
31	45,3	45,1	45,0	45,0	45,0	44,9	45,2	45,1	45,0	45,0	44,9	44,7	43,7	43,5	43,4	43,5	43,6	43,5	43,6	43,6	43,9	44,2	44,9	44,8	44,5
и.	48,5	48,4	48,4	48,3	48,4	49,5	48,7	48,8	48,8	48,8	48,7	48,5	48,3	48,0	47,8	47,7	47,6	47,6	47,7	48,0	48,2	48,3	48,3	48,3	

1965 J U N

РАЗДУШНИ ПРВИСАК - PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 mm +

JUIN

Данк Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.	
1	45,3	45,5	45,7	45,8	46,0	46,2	46,7	46,8	47,0	47,1	47,2	47,0	46,8	46,4	46,1	45,7	45,3	46,0	46,3	47,2	47,6	48,0	48,7	49,1	46,6	
2	49,7	50,1	50,2	50,2	50,7	51,0	51,3	51,6	51,5	51,4	51,3	51,1	51,0	50,8	50,5	50,2	50,2	50,3	51,2	51,3	51,7	51,9	52,1	52,1	50,9	
3	52,1	52,0	51,9	52,0	52,1	52,1	52,1	52,1	52,1	52,0	51,7	51,5	51,3	51,0	50,9	49,7	49,1	49,5	49,6	49,8	49,9	49,5	49,2	49,0	51,0	
4	48,7	48,2	48,0	47,6	47,6	47,5	47,1	47,0	46,8	46,2	46,0	45,7	45,4	45,3	45,1	45,0	44,8	44,6	44,3	44,2	44,2	44,1	44,0	44,0	46,0	
5	44,0	43,9	43,8	44,0	44,3	44,1	43,4	43,2	42,7	42,1	41,6	41,3	40,9	40,8	40,7	40,8	40,1	40,4	41,6	42,1	42,4	42,0	41,9	41,4	42,3	
6	41,3	41,2	41,9	41,7	41,6	41,7	41,7	41,9	41,9	42,1	42,2	42,4	42,6	42,8	43,0	43,2	43,3	43,5	44,0	44,5	45,0	45,1	45,3	45,7	42,8	
7	45,9	45,9	46,1	46,7	47,0	47,1	47,2	47,8	47,8	47,9	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	47,9	47,9	48,0	48,1	48,3	48,3	48,3	48,4	47,6		
8	48,6	48,5	48,5	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,5	48,4	48,3	48,1	47,8	47,4	47,0	46,6	46,2	45,8	45,9	45,9	46,0	46,0	46,5	46,8	47,4	
9	46,3	46,2	46,0	45,3	45,4	45,4	45,7	46,2	46,3	46,1	46,1	46,0	45,6	45,4	45,3	44,9	45,1	45,0	45,1	45,5	45,5	45,5	45,5	45,2	45,6	
10	44,7	44,5	43,7	43,4	43,5	43,3	43,1	43,2	43,3	43,4	43,4	43,2	43,5	43,5	43,6	43,8	44,0	44,1	44,3	44,5	44,9	45,1	45,2	45,2	43,9	
11	45,1	45,0	44,9	45,0	45,1	45,3	45,5	45,8	45,8	45,7	45,8	45,8	45,7	45,6	45,6	45,8	45,8	45,8	45,9	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	45,6	
12	45,9	45,9	45,8	46,0	46,2	46,6	47,1	47,4	47,7	47,9	48,2	48,3	48,6	48,9	49,0	49,1	49,2	49,4	49,8	50,1	50,9	51,1	51,2	51,3	48,3	
13	51,5	51,7	51,8	52,0	52,1	52,3	52,7	52,8	52,8	52,8	52,7	52,4	52,2	52,0	51,7	51,3	51,3	51,2	51,2	51,2	51,2	51,1	51,1	51,8		
14	51,0	50,8	50,4	50,5	50,9	51,0	51,7	50,8	50,9	50,8	50,8	50,7	50,3	50,0	50,3	50,1	50,2	50,2	50,5	50,6	51,0	51,0	51,0	51,0	50,7	
15	51,0	51,0	51,0	51,1	51,1	51,1	51,2	51,2	51,3	51,5	51,4	51,3	51,2	51,0	51,0	51,1	51,6	51,0	51,1	51,2	51,2	51,2	51,3	51,2	51,2	
16	51,3	51,3	51,4	51,5	51,6	51,7	52,0	52,0	52,1	52,1	52,1	52,1	52,0	51,8	51,4	51,1	50,8	50,2	50,0	49,9	49,8	49,8	49,7	49,4	49,0	51,0
17	48,7	48,2	47,8	47,1	46,9	46,3	46,1	45,9	45,4	45,1	44,9	44,7	44,3	44,1	44,0	44,0	44,4	44,5	44,6	44,7	44,9	45,0	45,1	45,8	45,6	
18	46,2	46,5	46,6	46,8	47,0	47,3	48,0	48,4	49,2	49,8	50,0	50,3	50,7	50,8	51,0	51,1	51,3	51,7	52,1	52,4	53,0	53,3	53,8	54,1	49,9	
19	54,1	54,2	54,2	54,2	54,8	55,1	55,2	55,3	55,5	55,2	55,1	55,1	54,9	54,8	54,3	54,1	54,1	54,0	54,1	54,1	54,2	54,5	54,7	54,7	54,6	
20	54,3	54,2	54,2	54,3	54,7	54,8	54,9	55,0	55,0	55,0	54,9	54,9	54,7	54,2	54,0	53,7	53,2	53,2	53,1	53,0	53,1	53,0	53,0	53,1	54,1	
21	53,0	53,0	52,9	52,8	52,6	53,5	53,7	53,8	53,8	53,7	53,4	53,3	53,0	52,9	52,3	52,1	52,0	51,7	51,5	51,5	51,6	51,8	51,7	51,2	52,6	
22	51,0	50,7	50,1	49,7	49,3	49,4	50,0	51,2	49,9	50,1	50,1	50,0	49,8	49,6	49,5	49,4	49,2	49,1	49,0	48,9	49,0	49,0	48,9	49,0	49,7	
23	49,0	48,9	48,8	48,8	48,8	48,9	49,1	49,7	49,9	50,1	50,3	50,7	50,4	50,2	50,2	50,1	50,1	50,2	50,4	50,9	51,0	51,0	51,0	50,0		
24	51,0	51,1	51,2	51,4	51,8	52,0	52,2	52,3	52,3	52,4	52,5	52,4	52,2	52,1	52,1	52,1	52,0	52,1	52,3	52,7	52,9	52,9	53,0	52,1		
25	53,0	53,0	52,9	53,0	53,2	53,6	53,7	53,9	53,9	54,0	54,0	54,0	53,9	53,7	53,5	53,2	53,0	53,0	53,1	53,4	53,3	53,2	53,1	53,4		
26	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,1	53,1	53,2	53,2	53,1	53,0	53,0	52,8	52,2	52,1	52,0	51,8	51,7	51,8	51,9	52,1	52,3	52,5	52,3	52,6	
27	52,2	52,1	52,1	52,0	52,2	52,5	52,4	52,5	52,6	52,5	52,4	52,3	51,9	51,5	51,3	51,0	50,5	50,6	50,4	50,5	50,9	50,9	50,8	50,8	51,6	
28	50,8	50,5	50,4	50,4	50,3	50,2	50,4	50,7	50,8	50,9	51,0	51,0	51,1	51,1	51,2	52,2	52,6	53,2	53,7	54,6	54,8	55,2	55,8	51,7		
29	55,8	55,3	55,2	55,0	54,9	54,8	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,6	54,3	54,2	53,9	53,8	53,4	53,5	53,8	54,1	54,2	54,0	54,0	54,5		
30	53,9	53,9	54,0	53,9	54,0	54,1	54,2	54,3	54,4	54,5	54,2	54,1	53,8	53,5	53,2	52,8	52,6	52,5	52,3	52,2	52,2	52,0	51,8	51,4	53,4	
М.	49,6	49,5	49,5	49,4	49,6	49,7	49,8	50,0	50,0	50,0	49,9	49,8	49,7	49,5	49,4	49,2	49,1	49,2	49,3	49,5	49,7	49,8	49,8	49,6		

Данни Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	51,1	51,0	51,0	50,7	50,5	50,2	49,9	49,8	49,8	49,7	49,5	49,4	49,0	48,8	48,6	48,5	48,2	47,9	47,7	48,0	48,1	48,1	48,0	48,0	49,3
2	47,8	47,7	47,5	47,4	47,3	47,0	47,3	47,5	47,6	47,8	47,9	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,1	48,3	48,4	48,7	49,0	49,0	49,0	48,0
3	48,6	48,5	48,5	48,9	48,5	48,3	48,5	48,6	48,7	48,5	48,4	48,1	48,2	47,8	47,5	47,2	47,0	46,9	46,8	46,3	46,2	47,0	47,0	48,1	47,8
4	48,0	47,1	47,2	47,3	47,2	47,1	47,3	47,3	47,3	47,2	47,1	46,6	46,0	46,5	45,5	45,0	43,8	43,3	42,6	42,4	42,0	41,5	42,7	43,4	45,6
5	43,4	42,6	42,0	41,5	41,6	41,5	41,4	41,7	41,7	41,7	41,0	41,5	42,1	44,7	44,5	44,5	45,8	45,6	46,8	47,2	47,9	48,6	49,1	43,5	
6	49,7	50,3	50,8	51,5	52,1	52,7	53,0	53,4	53,5	53,6	53,8	53,8	53,7	53,7	53,7	53,8	53,7	53,7	53,7	53,8	53,9	54,2	54,6	54,7	53,1
7	54,6	54,5	54,4	54,2	54,3	54,4	54,5	54,5	54,5	54,5	54,1	53,6	53,0	52,7	52,6	52,5	52,0	51,7	51,4	51,2	51,2	51,0	51,0	50,9	53,1
8	50,8	50,6	50,3	50,0	50,0	50,0	49,6	49,5	49,3	49,0	49,9	48,4	47,6	46,9	46,5	45,9	44,8	43,9	43,4	43,0	43,1	43,4	43,7	44,0	47,3
9	44,0	45,6	46,0	47,0	47,5	48,0	48,7	49,0	49,4	49,8	49,8	49,6	49,4	49,5	49,6	49,6	49,8	50,7	50,2	50,5	50,6	50,6	50,6	50,6	48,8
10	50,5	50,4	50,2	50,4	50,6	50,5	50,6	51,1	51,3	51,5	51,7	51,8	51,8	51,9	51,7	51,7	51,9	52,0	52,5	53,0	53,5	53,7	53,8	51,6	
11	53,9	53,8	53,8	53,8	53,8	54,0	54,4	54,5	54,4	54,3	54,1	54,0	54,0	53,8	53,6	53,5	53,5	53,6	53,7	53,7	53,9	54,0	54,1	54,2	53,9
12	54,3	54,1	54,0	53,9	54,0	54,4	54,4	54,4	54,4	54,2	54,0	53,6	53,4	53,2	52,8	52,5	52,3	52,2	52,2	52,2	52,3	52,4	52,5	52,5	52,5
13	52,5	52,4	52,2	52,0	52,1	52,2	52,4	52,5	52,5	52,4	52,2	52,1	51,9	51,5	51,0	50,9	50,8	50,8	50,7	50,8	50,9	50,9	50,9	51,0	51,7
14	51,1	51,0	51,0	51,0	51,1	51,3	51,7	51,9	52,0	52,1	52,3	52,1	52,0	51,8	51,7	51,5	51,4	51,5	51,6	51,7	51,8	51,9	51,8	51,6	
15	51,7	51,7	51,7	51,8	51,9	52,0	52,0	52,1	52,0	52,0	52,0	51,9	51,6	51,4	51,3	51,0	50,8	50,8	50,5	50,6	50,7	50,7	50,7	51,4	
16	50,7	50,6	50,4	50,2	50,2	50,2	50,1	50,1	50,1	50,1	50,3	50,0	49,9	49,7	49,6	49,4	49,4	49,4	49,5	49,7	50,1	50,1	50,0	50,0	
17	50,2	49,8	49,5	49,3	49,1	49,0	48,9	48,7	48,6	48,5	47,7	47,4	47,0	46,4	46,2	46,3	46,7	47,5	48,5	48,7	49,1	49,4	50,2	49,7	48,4
18	49,4	49,1	49,0	49,0	48,9	48,8	48,8	48,9	49,0	49,0	49,0	48,9	48,8	48,8	48,8	48,7	48,9	49,0	49,5	49,8	50,0	50,4	50,6	49,1	
19	50,7	50,9	50,8	50,8	51,0	51,2	51,4	51,5	51,4	51,1	51,1	51,0	50,7	50,5	50,3	50,2	50,0	50,1	50,2	50,4	50,5	50,5	50,5	50,7	
20	50,5	50,5	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	51,1	51,1	51,2	51,0	50,8	50,6	50,4	49,9	49,6	49,4	49,0	49,1	49,0	49,4	49,5	50,1	49,0	50,2
21	48,4	48,8	48,8	48,7	48,6	48,7	48,7	48,8	48,7	48,5	48,3	47,9	47,7	47,4	47,2	47,1	47,1	47,0	47,7	47,3	47,5	47,6	47,5	48,0	48,0
22	47,9	47,9	48,0	48,4	48,5	48,7	49,0	49,0	48,9	49,0	48,8	48,5	48,4	48,0	47,7	47,4	47,0	46,7	46,2	46,0	45,8	45,6	45,3	44,8	47,6
23	44,3	44,0	44,0	44,1	44,4	44,5	44,8	44,9	45,0	45,0	45,0	45,0	45,3	45,4	45,6	45,8	46,3	46,7	47,0	47,3	47,7	47,8	48,0	48,4	45,6
24	48,4	48,4	48,4	48,6	48,6	48,7	48,8	48,9	48,9	49,0	49,0	49,0	48,8	48,8	48,8	48,7	48,8	48,8	49,0	49,3	49,5	49,8	50,0	48,9	
25	50,0	49,8	49,9	50,0	50,0	50,1	50,1	50,3	50,3	50,0	50,0	49,7	49,6	49,2	49,0	48,7	48,2	47,7	47,8	47,6	47,6	47,5	47,7	49,1	
26	48,0	48,2	48,4	48,6	48,7	48,8	48,7	48,2	47,7	47,3	46,5	45,9	45,5	44,8	44,5	44,0	43,9	44,0	44,5	44,6	45,4	45,7	46,0	47,0	46,5
27	48,0	48,1	48,3	49,0	50,1	50,8	51,1	51,7	51,8	51,8	51,9	51,7	51,4	51,2	51,2	51,1	51,1	51,4	51,5	51,4	52,1	52,4	52,5	50,8	
28	52,6	52,7	52,8	53,0	53,6	53,7	54,0	54,4	54,3	54,3	53,9	53,6	53,3	52,9	52,7	52,2	51,7	51,5	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	51,5	52,8
29	50,6	50,0	49,4	49,7	49,7	49,7	49,5	49,4	49,1	48,9	48,5	48,1	47,7	47,5	47,4	47,0	46,6	46,5	46,1	46,0	46,0	46,0	46,0	45,8	48,1
30	45,5	45,4	45,1	45,0	45,0	45,2	45,4	45,5	45,5	45,2	45,1	45,0	44,8	44,4	44,1	44,0	44,0	43,9	43,9	44,0	44,4	44,4	44,5	44,5	44,8
31	44,5	44,4	44,4	44,1	44,1	44,0	44,2	44,4	44,5	44,4	44,3	44,0	43,8	43,5	43,2	43,0	42,8	42,6	42,6	42,8	43,0	43,2	43,5	43,7	43,7
M	49,4	49,4	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,8	49,7	49,6	49,4	49,2	49,0	48,8	48,7	48,5	48,5	48,6	48,8	48,9	49,1	49,2	49,2	

Данн Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	43,7	43,9	44,1	45,1	45,5	46,0	46,4	46,7	46,7	46,4	46,0	45,7	45,2	44,3	43,9	43,2	42,5	42,1	41,9	40,5	40,0	38,9	37,7	37,2	43,6
2	37,0	38,1	39,5	40,6	41,7	42,8	43,8	44,3	45,2	46,2	46,8	47,1	47,3	47,6	47,9	48,0	48,1	48,2	48,3	48,6	49,0	49,0	49,3	49,4	45,3
3	49,5	49,4	49,3	49,2	49,3	49,3	49,3	49,5	49,6	49,6	49,2	49,1	48,9	48,4	48,3	48,0	47,8	47,9	48,0	48,3	48,8	49,0	50,0	50,8	49,0
4	51,2	51,5	51,8	52,3	52,8	53,5	54,2	54,4	54,7	54,8	54,8	54,7	54,7	54,4	54,3	54,2	54,1	54,1	54,1	54,2	54,4	54,5	54,6	54,7	53,8
5	54,8	54,9	54,9	55,0	55,1	55,3	55,5	56,0	56,0	55,9	55,8	55,5	55,3	55,0	54,7	54,5	54,3	54,2	54,2	54,4	54,9	54,8	54,9	55,1	
6	55,0	55,0	55,0	55,0	55,1	55,2	55,6	55,8	55,8	55,9	56,0	55,9	55,5	55,1	54,9	54,8	54,6	54,3	54,1	54,2	54,5	54,6	54,6	55,0	
7	54,5	54,3	54,3	54,4	54,6	54,7	54,5	54,5	54,6	54,6	54,3	53,9	53,5	53,3	53,1	52,7	52,3	52,1	52,1	52,1	52,0	52,0	51,7	53,6	
8	51,5	51,1	51,0	50,9	50,8	50,6	50,6	50,3	50,3	50,1	49,9	49,4	48,9	48,3	48,2	48,0	48,0	48,1	48,1	48,4	48,4	48,4	48,3	49,6	
9	48,3	48,2	48,1	48,1	48,1	48,2	48,2	48,2	48,1	48,1	48,0	47,8	47,6	47,5	47,5	47,5	47,8	48,0	48,2	48,3	48,5	48,5	48,0		
10	48,5	48,4	48,4	48,7	48,9	49,1	49,4	49,5	49,5	49,5	49,2	49,0	48,6	48,2	48,1	48,5	48,8	49,0	49,3	49,4	50,1	50,1	50,0	49,0	
11	50,0	50,3	50,3	50,5	50,9	51,2	51,6	52,0	52,3	52,7	52,9	52,9	52,8	52,8	52,7	52,6	52,6	52,7	52,9	53,1	53,3	53,2	53,1	53,0	52,1
12	53,1	53,3	53,1	53,1	53,3	53,6	53,7	54,0	54,1	54,3	54,2	54,0	53,9	53,8	53,5	53,5	53,5	53,5	53,7	54,3	54,6	54,8	55,0	55,0	53,8
13	55,0	54,9	54,7	54,6	54,6	54,6	54,7	54,8	54,9	54,9	54,9	54,7	54,5	54,3	54,1	54,1	53,9	53,9	54,0	54,1	54,2	54,2	54,1	54,5	
14	54,0	54,0	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9	53,8	53,5	53,2	53,1	52,8	52,4	52,2	51,8	51,5	51,3	51,2	51,2	51,2	51,2	52,8	
15	51,0	50,9	50,9	50,9	51,0	51,1	51,4	51,5	51,8	51,8	51,8	51,9	51,9	52,0	52,1	52,0	51,8	51,8	52,0	52,2	52,6	52,5	52,5	51,7	
16	52,6	52,5	52,3	52,2	52,3	52,4	52,6	52,6	52,7	52,7	52,3	52,2	51,9	51,5	51,0	51,0	50,8	50,8	50,9	51,1	51,3	51,2	51,2	51,1	51,8
17	51,0	51,0	50,9	50,8	50,8	50,9	51,0	51,1	51,1	51,1	51,0	51,0	50,6	50,5	50,3	50,2	50,0	50,0	50,5	50,8	50,9	50,9	51,0	50,7	
18	51,0	51,0	51,0	51,2	51,1	51,2	51,6	51,8	51,8	52,0	52,0	51,9	51,7	51,4	51,3	51,2	51,3	51,4	51,8	52,5	53,0	53,1	53,1	51,7	
19	53,0	53,2	53,5	53,5	53,8	54,0	54,2	54,6	54,8	55,0	55,0	55,0	54,9	54,2	54,1	54,0	53,9	53,9	54,0	54,5	54,6	54,6	54,5	54,2	
20	54,4	54,4	54,3	54,3	54,4	54,5	54,6	54,9	54,9	54,9	54,8	54,4	54,2	53,7	53,4	53,1	53,0	53,0	53,1	53,5	53,5	53,5	53,2	53,0	54,0
21	52,9	52,8	52,6	52,5	52,3	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,2	51,7	51,2	50,7	50,3	50,0	49,9	49,5	49,4	49,4	49,2	49,0	48,9	51,2	
22	48,8	48,7	48,5	48,3	48,2	48,1	48,1	48,0	47,9	47,8	47,5	47,2	46,8	46,2	46,0	45,6	45,2	45,1	45,2	45,3	45,4	45,5	45,6	46,9	
23	45,6	45,7	45,7	45,7	45,8	46,0	46,0	46,1	46,0	45,9	45,5	45,1	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,1	45,3	45,6	45,8	46,1	46,5	45,6
24	46,7	46,6	46,7	46,8	46,2	46,4	46,6	46,4	46,5	46,0	45,5	45,0	44,3	44,0	43,5	43,7	44,9	44,8	45,0	45,7	45,5	44,3	45,0	45,6	
25	44,9	45,0	44,8	44,2	44,1	44,1	44,3	44,7	44,8	44,9	45,1	45,2	45,5	45,4	45,3	45,2	45,1	45,3	46,0	46,7	47,4	47,8	47,7	45,4	
26	47,7	47,7	47,5	47,3	47,1	47,2	47,3	47,5	47,7	48,0	48,0	48,0	48,1	48,2	48,5	48,6	48,7	48,8	49,0	49,1	49,4	49,5	49,5	48,2	
27	49,6	49,6	49,6	49,5	49,4	49,4	49,4	49,5	49,9	49,9	49,7	49,4	49,3	49,1	49,3	49,2	49,2	49,1	49,1	49,3	49,6	49,8	49,9	50,0	49,5
28	49,9	49,7	49,6	49,5	49,4	49,8	49,8	49,8	50,0	50,1	50,1	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	49,7	49,4	49,7	50,1	50,0	50,2	50,5	50,9	49,9
29	50,9	51,0	50,9	50,9	51,0	51,1	51,3	51,4	51,6	51,8	51,9	51,7	51,4	51,0	50,8	50,6	50,6	50,7	50,9	51,0	51,2	51,2	51,3	51,4	51,1
30	51,4	51,5	51,3	51,4	51,4	51,6	51,7	51,7	51,8	52,0	51,9	51,7	51,5	51,3	51,2	51,2	51,2	51,4	51,4	51,5	51,9	52,1	52,3	52,3	51,7
31	52,2	52,1	52,2	52,2	52,1	52,2	52,2	52,2	52,3	52,0	51,9	51,3	50,8	50,2	49,9	49,3	49,2	49,2	49,2	49,6	49,5	49,2	49,1	50,9	
M.	50,3	50,3	50,3	50,4	50,5	50,7	50,8	51,0	51,1	51,2	51,1	50,9	50,7	50,4	50,2	50,0	49,9	50,0	50,0	50,2	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5

1965 АВГУСТ

ВАЗУЗИИ ПРИПОСАК - PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 mm +

SEPTEMBRE

44

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	49,0	48,8	48,7	48,5	48,4	48,5	48,7	48,8	48,9	49,0	48,9	48,8	48,7	48,3	48,2	48,1	48,2	48,3	48,3	48,6	49,1	49,5	49,7	49,8	48,7
2	49,7	49,9	50,0	50,0	50,0	50,2	50,5	50,6	50,9	50,9	51,0	50,9	50,9	50,9	51,0	51,0	51,1	51,6	51,8	52,1	52,1	52,3	52,6	50,9	
3	52,7	52,6	52,4	52,2	51,8	51,5	52,2	52,1	52,2	51,6	51,5	51,2	50,9	50,2	49,7	49,3	49,2	49,1	49,2	49,5	49,4	49,1	49,0	48,9	50,8
4	48,3	48,0	47,6	47,3	47,1	47,0	46,9	47,0	47,5	48,6	49,0	49,3	49,8	49,9	49,4	49,2	49,0	48,9	49,0	49,5	49,5	49,5	49,5	48,6	
5	49,5	49,5	49,5	49,4	49,6	49,7	49,8	49,9	49,9	49,9	49,4	49,2	49,0	48,6	48,0	47,6	47,3	47,1	47,1	47,0	46,8	46,5	46,4	46,3	48,5
6	46,1	46,3	46,3	46,3	46,4	46,3	46,4	46,4	46,3	46,1	46,1	46,0	45,8	45,0	44,6	44,0	44,0	44,1	44,5	44,9	45,1	46,6	45,8	46,0	45,6
7	46,6	47,0	47,0	47,0	47,4	47,7	48,1	48,6	49,1	49,3	49,4	49,4	49,4	49,4	49,1	49,1	49,2	49,4	49,7	50,1	50,7	51,0	51,3	48,9	
8	51,4	51,7	51,8	51,9	52,4	52,9	53,1	53,2	53,4	53,6	53,9	53,7	53,9	53,9	52,7	52,4	52,3	52,2	52,2	52,5	52,6	52,5	52,4	52,3	52,6
9	52,0	51,6	51,4	51,0	50,8	51,2	51,1	51,2	51,3	51,2	51,1	51,0	50,7	50,2	50,0	49,8	49,7	49,3	49,4	49,7	49,8	49,7	49,4	49,1	50,6
10	49,0	49,0	48,9	48,7	48,8	48,8	48,9	49,0	49,1	49,3	49,2	49,3	49,3	49,0	48,9	48,5	48,5	48,4	48,7	48,7	48,7	48,8	49,0	48,9	
11	49,0	49,1	49,0	49,0	49,0	49,0	49,1	49,1	49,9	49,8	49,4	49,1	49,0	48,6	48,3	48,1	48,2	47,7	47,6	48,0	48,0	49,0	50,0	50,0	48,9
12	50,1	50,4	50,6	50,4	50,7	50,5	50,7	50,8	50,9	51,0	50,8	50,3	50,0	49,9	49,5	49,0	48,6	48,2	48,0	47,8	47,8	47,2	47,0	46,5	49,5
13	46,3	46,0	46,3	46,5	45,9	45,9	46,2	46,3	46,5	46,7	46,7	46,9	47,2	47,6	47,5	47,6	47,9	48,3	48,7	49,3	49,9	50,2	50,5	50,7	47,5
14	50,8	50,9	51,0	51,0	51,1	51,5	51,9	52,0	52,5	52,9	52,9	52,9	52,6	52,4	52,4	52,4	52,6	52,8	53,2	53,7	54,0	54,1	54,3	54,5	52,4
15	54,8	55,0	55,2	55,4	55,9	56,2	56,8	57,0	57,1	57,2	57,1	57,1	57,0	56,9	56,7	56,7	56,9	57,0	57,1	57,2	57,3	57,4	57,4	56,6	
16	57,4	57,3	57,3	57,3	57,4	57,5	57,9	58,1	58,2	58,3	58,2	58,0	57,8	57,6	57,3	57,2	57,1	57,0	57,6	57,2	57,1	57,1	57,1	57,1	
17	57,0	56,9	56,9	56,9	56,9	57,0	57,2	57,2	57,3	57,3	57,2	57,0	56,5	56,2	55,9	55,8	55,7	55,7	55,7	55,8	55,8	55,6	55,4	55,2	56,5
18	55,0	55,0	55,0	54,9	54,8	54,7	54,6	54,6	54,7	54,6	54,3	54,0	53,8	53,4	53,0	52,8	52,7	52,6	52,5	52,8	52,9	52,9	52,8	52,8	53,8
19	52,4	52,3	52,3	52,2	52,0	52,1	52,2	52,2	52,3	52,4	52,2	52,0	51,6	51,2	51,0	51,0	50,9	51,0	51,1	51,3	51,6	52,4	52,7	53,0	51,9
20	53,1	53,3	53,5	53,6	53,7	54,0	54,2	54,2	54,4	54,5	54,8	55,0	55,0	55,2	55,2	55,8	56,1	56,4	56,9	57,5	57,8	58,0	58,3	58,6	55,2
21	58,8	59,0	59,0	59,0	59,3	60,0	60,3	60,5	60,7	61,0	61,1	61,0	60,9	60,4	60,1	60,0	59,9	60,0	60,1	60,4	60,6	60,5	60,5	60,2	60,1
22	60,0	59,9	59,7	59,4	59,2	59,3	59,2	59,3	59,3	59,0	58,5	57,0	57,3	56,6	56,2	55,8	55,6	55,6	55,6	55,2	55,1	55,0	57,7		
23	54,8	54,5	54,1	54,0	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,4	53,0	52,6	52,0	51,5	51,2	51,0	50,9	50,7	50,6	50,7	50,6	50,5	50,4	52,6
24	50,5	50,3	50,2	50,1	50,0	50,0	50,1	50,1	50,2	50,2	50,1	50,0	49,8	49,2	49,1	49,0	49,0	49,0	49,1	49,2	49,3	49,3	49,4	49,5	49,7
25	49,5	49,3	49,1	49,0	49,0	48,9	48,9	48,9	48,9	48,8	48,6	48,3	48,2	47,7	47,7	47,4	48,0	48,2	48,2	48,4	48,9	48,5	48,2	48,6	
26	48,0	47,9	47,8	47,7	47,5	47,4	47,4	47,4	47,5	47,5	47,3	47,0	46,4	46,4	46,3	46,3	46,4	46,4	46,5	46,8	46,9	46,9	46,8	47,1	
27	46,7	46,8	47,1	47,6	47,2	47,4	47,4	47,7	48,0	48,3	48,5	48,3	48,0	47,8	47,8	47,8	47,7	47,7	47,9	48,0	48,2	48,2	48,2	47,7	
28	48,2	48,1	48,0	47,9	47,8	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	47,6	47,4	47,0	46,4	46,1	46,0	45,5	45,4	45,4	45,5	45,7	45,9	45,9	45,8	46,9
29	45,7	45,3	45,4	45,5	45,7	45,8	48,1	49,3	49,6	49,9	50,0	49,9	49,8	49,8	49,9	50,1	50,5	51,0	51,3	51,9	52,2	52,3	52,2	51,9	49,2
30	51,9	51,9	51,8	51,8	51,6	51,7	51,8	52,1	52,3	52,5	52,6	52,4	52,2	52,0	51,9	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,2	52,1	52,0	52,0	
M.	51,1	51,1	51,1	51,0	51,0	51,1	51,4	51,5	51,7	51,8	51,7	51,6	51,3	51,1	50,8	50,7	50,7	50,7	50,8	51,0	51,2	51,3	51,3	51,2	

1965 OCTOBRE

BASJONIER DIPYCAR - PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 mb

OCTOBRE

Данн jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.	
1	52,0	52,0	51,9	51,8	51,7	51,8	51,9	52,0	52,1	52,2	52,1	52,0	51,6	51,1	50,9	50,7	50,5	50,6	50,7	50,9	50,8	50,9	50,9	50,8	51,4	
2	50,8	50,8	50,7	50,6	50,6	50,7	50,8	50,9	51,0	50,8	50,5	50,4	50,0	49,7	49,4	49,3	49,4	49,6	49,9	50,0	50,4	50,6	50,8	50,8	50,4	
3	50,9	51,0	51,0	51,0	51,4	51,8	52,0	52,4	52,5	52,6	52,5	52,1	51,8	51,6	51,3	51,2	51,5	51,8	52,0	52,3	52,4	52,7	52,9	53,0	51,8	
4	53,4	53,5	53,6	53,8	53,9	54,2	54,4	54,8	55,0	55,0	54,9	54,5	54,0	53,2	53,0	53,0	52,9	53,1	53,4	53,5	53,4	53,4	53,2	53,8		
5	53,1	53,2	52,9	52,8	52,8	52,9	52,9	53,0	53,1	53,0	52,9	52,8	52,5	51,6	51,3	51,0	51,0	51,3	51,9	51,9	51,9	52,0	52,0	52,3		
6	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,4	52,6	52,9	53,1	53,2	53,2	53,1	53,0	52,7	52,6	52,5	52,8	52,9	53,0	53,1	53,4	53,5	53,5	53,3	52,8	
7	53,4	53,4	53,2	53,1	53,0	53,0	53,1	53,4	53,5	53,6	53,5	53,3	52,9	52,7	52,7	52,6	52,7	52,8	53,0	53,2	53,4	53,6	53,5	53,4	53,2	
8	53,3	53,1	52,9	52,8	52,6	52,6	52,7	52,8	52,9	52,8	52,5	52,2	51,8	51,2	51,0	50,8	50,8	50,9	50,9	51,0	50,9	51,0	50,9	50,8	51,9	
9	50,7	50,5	50,2	50,2	50,2	50,2	50,2	50,4	50,5	50,4	50,0	49,8	49,3	48,5	48,5	48,4	48,3	48,5	48,8	48,8	48,8	49,0	49,0	49,0	49,5	
10	49,0	49,4	49,3	49,3	49,2	49,1	49,8	50,0	50,4	50,6	50,7	50,7	50,3	50,1	50,1	50,1	50,4	50,7	50,9	51,2	51,5	52,1	52,4	52,8	50,3	
11	52,9	53,0	53,0	53,2	53,3	53,5	53,7	54,0	54,2	54,1	54,0	53,7	53,0	52,4	52,1	51,8	51,6	51,7	51,8	51,9	52,1	52,3	52,6	52,7	52,9	
12	52,9	53,0	53,0	53,2	53,7	53,9	54,3	55,0	55,2	55,4	55,9	55,9	55,4	55,2	55,4	55,8	56,0	56,3	56,9	57,4	58,0	58,4	58,8	58,9	55,4	
13	59,1	59,3	59,6	59,8	60,0	60,1	60,5	60,7	60,9	61,0	60,9	60,8	60,5	60,2	60,2	60,1	60,0	60,0	60,1	60,2	60,2	60,1	60,0	60,2		
14	59,9	59,9	59,7	59,7	59,7	59,6	59,4	59,4	59,4	59,4	59,2	58,9	58,5	58,1	58,0	57,8	57,5	57,6	57,7	57,8	57,8	57,7	57,5	57,4	58,7	
15	57,3	57,2	57,0	57,0	57,1	57,0	57,1	57,4	57,6	57,6	57,5	57,1	56,7	56,3	56,1	55,9	55,7	55,9	56,0	56,0	56,0	55,8	55,7	56,7		
16	55,6	55,4	55,2	55,1	55,1	54,9	55,0	55,1	55,2	55,1	55,0	54,6	54,2	53,5	53,2	53,0	52,8	53,0	53,1	53,2	53,3	53,5	53,7	53,9	54,3	
17	54,2	54,2	54,4	55,0	55,3	55,3	56,7	56,6	56,9	57,1	57,2	57,4	57,2	57,3	57,4	57,5	57,8	58,2	58,4	58,7	59,4	59,5	59,8	59,8	57,0	
18	59,9	59,9	59,9	59,9	59,8	59,7	59,6	59,9	59,8	59,5	59,0	58,6	57,8	57,3	57,0	56,6	56,4	56,5	56,6	56,6	56,6	56,7	56,8	56,9	58,3	
19	56,9	56,9	56,9	57,0	57,1	57,2	57,4	57,9	58,1	58,1	58,1	57,8	57,4	57,0	57,0	56,9	57,0	57,2	57,3	57,4	57,8	58,0	58,1	57,4		
20	58,1	58,1	57,9	57,9	57,9	57,9	58,0	58,4	58,5	58,6	58,6	58,4	58,2	57,7	57,6	57,5	57,6	57,9	58,2	58,4	58,6	58,9	59,0	59,1	58,2	
21	59,2	59,3	59,2	59,3	59,3	59,5	59,6	60,1	60,3	60,5	60,4	60,3	60,0	59,8	59,8	59,9	60,2	60,5	60,7	61,0	61,3	61,4	61,6	61,7	60,2	
22	61,8	61,9	61,9	62,1	62,1	62,5	62,8	63,1	63,2	63,4	63,3	63,0	62,8	62,6	62,6	62,3	62,3	62,6	62,8	62,8	62,8	62,8	62,7	62,6	62,6	
23	62,6	62,4	62,2	62,1	62,1	62,0	61,9	62,0	62,1	62,0	61,8	61,2	60,5	60,0	59,6	59,1	58,9	58,9	58,8	58,7	58,7	58,7	58,4	58,3	60,6	
24	58,2	58,0	57,8	57,7	57,6	57,6	57,6	57,8	57,9	57,9	57,9	57,7	57,4	57,2	57,0	56,9	57,0	57,3	57,7	58,0	58,2	58,4	58,6	58,6	57,7	
25	58,6	58,8	58,8	58,8	59,0	59,2	59,5	59,8	60,0	60,0	59,9	59,6	59,1	58,7	58,5	58,4	58,3	58,4	58,7	58,8	59,0	59,2	59,2	59,1	59,0	
26	59,1	59,1	58,9	58,8	58,7	58,6	58,6	58,9	59,0	59,0	58,9	58,6	58,2	57,6	57,5	57,4	57,2	57,1	57,1	57,0	56,8	56,8	56,7	56,5	58,1	
27	56,3	56,3	56,1	55,9	55,8	55,9	56,0	56,4	56,6	56,6	56,4	56,1	55,9	55,4	55,4	55,4	55,5	55,5	55,4	55,6	55,7	55,9	56,0	56,3	56,2	56,0
28	56,2	56,1	56,0	56,0	56,2	56,2	56,5	56,7	56,9	56,9	56,8	56,4	56,0	55,7	55,5	55,3	55,0	55,1	55,2	55,2	55,2	55,2	55,1	55,9		
29	55,0	55,0	54,8	54,4	54,5	54,6	54,6	54,7	54,7	54,6	54,4	54,0	53,8	53,4	53,2	53,1	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,2	53,3	53,2	53,9	
30	53,2	53,3	53,3	53,3	53,5	53,8	54,2	54,8	55,1	55,2	55,7	55,6	55,4	55,1	55,0	55,1	55,2	55,5	56,0	55,9	55,9	55,9	55,7	54,8		
31	55,5	55,1	54,9	54,3	54,3	54,0	53,8	53,9	54,7	53,9	53,6	53,4	53,2	52,9	52,7	52,7	52,7	52,6	52,7	52,5	52,4	52,2	52,1	52,0	53,5	
М.	55,5	55,5	55,4	55,4	55,5	55,5	55,7	56,0	56,1	56,1	56,0	55,8	55,4	55,0	54,9	54,8	54,8	54,9	54,9	55,1	55,2	55,4	55,5	55,5	55,4	

1965 НОЯМВР

ВАЗУЧНИ ПРИТИСАК - PRESSION ATMOSPHERIQUE 700 mm +

НОВЕМБРЬ

Дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	52,0	52,0	52,0	51,9	52,0	52,1	52,2	52,3	52,4	52,1	51,9	51,4	51,0	50,4	50,0	49,5	49,0	49,0	48,5	48,2	43,0	47,9	47,4	50,6	
2	47,3	47,2	47,3	47,2	47,2	47,2	47,1	47,1	47,3	47,1	47,1	47,0	47,0	46,9	46,7	46,8	46,9	47,0	47,2	47,4	47,8	47,9	47,9	47,9	47,2
3	48,0	48,0	48,0	48,0	48,4	48,6	48,8	48,9	48,9	48,9	48,7	48,1	47,9	47,6	47,5	47,6	47,6	47,7	47,8	47,9	48,0	48,3	48,5	48,8	48,2
4	49,0	49,1	49,3	49,5	49,9	50,0	50,3	50,9	50,8	50,7	50,6	50,0	49,9	49,8	50,0	50,2	50,9	51,0	51,6	52,2	52,8	53,0	53,5	50,5	50,5
5	53,6	53,9	54,2	54,9	55,1	55,8	56,1	57,0	57,5	57,9	58,1	57,9	57,9	58,0	58,3	58,1	58,0	58,2	58,6	58,8	59,2	59,2	59,9	60,0	57,2
6	60,0	60,0	60,1	60,5	60,9	61,4	62,0	62,2	62,3	62,7	62,8	62,6	62,1	61,9	61,8	61,4	61,1	61,1	61,5	61,6	61,6	61,1	60,9	60,5	61,4
7	60,0	59,9	58,9	58,3	57,9	57,4	57,0	56,8	56,8	56,1	55,9	55,0	54,0	53,9	53,5	53,2	53,0	53,0	53,1	53,4	53,6	53,7	53,6	53,7	55,6
8	54,0	54,0	54,1	54,8	54,9	55,0	55,8	56,1	56,2	56,3	56,5	56,5	56,4	56,3	56,3	56,4	56,7	57,1	57,5	57,9	57,9	58,0	58,0	56,1	56,1
9	58,1	58,2	58,2	58,2	58,3	58,3	58,2	58,3	58,4	58,4	58,3	58,1	57,8	57,2	57,0	56,8	56,7	56,6	56,5	56,4	56,4	56,2	55,8	55,1	57,5
10	54,7	54,5	54,0	53,4	53,2	53,7	52,5	52,3	51,8	51,5	51,2	50,6	50,1	49,8	49,3	49,0	48,6	48,2	47,7	47,0	46,2	45,8	45,1	44,8	50,4
11	43,8	43,3	43,0	43,2	43,0	42,6	42,1	42,0	42,0	42,0	41,7	41,1	41,0	40,7	40,8	40,9	41,0	41,4	41,1	41,3	41,4	41,4	41,3	41,0	41,8
12	41,1	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,4	41,6	41,7	41,5	41,4	41,0	40,8	40,2	40,0	39,9	39,2	39,1	39,1	39,0	38,5	38,2	38,0	37,9	40,3
13	37,8	37,9	38,0	38,4	38,6	39,2	40,3	40,8	41,0	41,5	41,0	41,8	41,8	41,8	41,5	41,2	41,0	40,6	40,4	40,1	39,8	39,3	39,1	39,5	40,1
14	39,9	40,3	40,7	41,1	41,6	42,3	43,0	43,7	44,2	44,6	45,1	45,2	45,3	45,5	46,1	46,6	46,5	47,0	47,3	47,3	48,0	48,7	49,4	50,2	44,8
15	50,6	50,9	51,1	51,2	51,4	51,4	51,5	51,6	51,6	51,3	51,3	51,0	50,6	50,3	50,3	50,3	50,3	50,5	50,9	51,1	51,5	51,9	52,6	53,5	51,1
16	54,1	55,0	55,4	55,9	56,5	57,1	57,6	58,2	58,6	58,8	58,9	58,7	58,6	58,4	58,5	58,7	59,0	59,2	59,4	59,7	59,8	59,9	59,9	59,9	57,6
17	59,7	59,6	59,4	59,3	59,1	58,9	58,8	58,9	59,0	58,6	58,3	57,5	56,8	56,0	55,4	55,5	55,0	54,3	53,8	53,1	52,3	51,4	50,9	50,0	56,5
18	49,5	49,0	48,2	47,7	47,3	47,1	46,9	46,7	46,5	46,0	45,7	45,1	45,0	45,0	45,1	44,9	44,7	44,4	44,2	44,0	43,8	43,5	43,3	43,5	45,8
19	43,7	43,4	44,0	44,0	44,1	44,4	44,8	45,0	45,1	45,2	45,1	44,9	44,3	44,3	44,2	44,1	43,9	43,9	43,6	43,2	42,5	42,1	41,4	41,0	43,9
20	40,3	40,0	39,3	38,7	38,6	38,1	38,0	38,2	38,8	39,1	39,9	40,2	41,0	41,9	42,5	42,9	43,4	43,6	43,7	43,7	43,4	43,2	43,0	42,6	41,0
21	42,2	41,8	41,3	40,6	40,1	39,4	38,9	38,5	38,0	37,8	37,3	36,3	35,6	34,7	34,5	34,4	34,4	34,3	34,8	35,0	35,6	37,2	37,8	38,2	37,5
22	38,3	38,7	39,1	39,5	40,0	40,1	40,8	41,0	41,5	42,1	42,4	42,3	42,3	42,2	42,3	42,3	42,3	42,3	42,3	42,3	42,5	42,9	42,9	41,4	41,4
23	43,0	43,1	43,6	43,7	44,1	44,0	44,7	44,8	44,9	45,3	45,9	46,0	46,3	46,8	47,2	48,0	48,4	49,1	49,8	50,1	50,7	50,7	51,0	51,4	46,6
24	51,7	52,3	52,3	52,4	52,8	53,1	53,4	53,6	54,1	54,2	54,1	53,5	53,2	53,0	53,1	53,2	53,1	53,2	52,9	52,9	53,0	53,1	53,3	53,1	53,1
25	53,3	53,5	53,3	53,3	53,7	54,0	54,3	55,0	55,2	55,6	55,6	55,4	55,5	55,7	55,8	56,0	56,1	56,4	56,3	56,3	56,1	56,0	55,4	55,0	55,2
26	54,6	54,5	54,0	53,7	53,3	53,1	52,6	52,2	51,8	51,5	51,0	50,5	49,9	49,2	49,0	48,7	48,5	48,4	48,3	48,1	47,8	47,7	47,4	47,3	50,7
27	47,0	46,9	46,3	45,8	45,5	45,3	45,2	45,0	44,9	44,6	44,0	43,3	42,5	41,6	41,1	40,6	40,3	40,0	39,3	39,0	38,5	38,0	37,1	36,9	42,7
28	35,9	35,0	34,9	34,0	33,3	32,7	35,0	35,6	37,5	38,6	40,0	40,1	40,2	40,6	42,0	42,6	42,9	42,9	43,0	43,3	43,6	44,0	44,5	39,1	39,1
29	44,8	45,4	46,2	46,5	47,8	48,7	49,0	49,3	49,9	50,5	50,7	50,6	50,5	50,1	50,0	49,2	48,9	48,4	47,9	47,6	47,3	47,0	46,4	48,4	48,4
30	45,8	45,1	45,1	44,3	43,6	43,2	42,7	42,3	41,9	41,1	41,0	40,6	39,2	38,4	38,5	38,3	38,3	38,4	39,1	39,0	39,2	40,0	40,2	41,3	41,2
M.	48,4	48,5	48,4	48,4	48,4	48,5	48,7	48,0	48,0	49,1	48,7	48,5	47,9	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,4	48,4

Ann. Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	42,0	43,0	43,9	43,9	44,7	45,5	46,0	46,6	47,1	47,3	47,6	47,6	47,5	47,4	47,4	47,6	47,8	48,1	48,1	48,2	48,2	48,3	48,3	48,3	46,5
2	48,1	48,3	48,2	48,1	48,0	47,9	48,0	48,8	49,0	49,2	49,2	49,0	49,0	48,8	48,7	49,0	49,1	49,3	49,6	49,5	49,4	49,0	48,9	48,4	48,8
3	48,0	47,9	47,5	47,0	46,4	45,9	45,1	44,9	45,0	44,9	44,2	43,3	42,7	42,1	42,0	42,0	42,3	42,5	42,5	42,5	42,2	42,0	41,9	41,4	44,2
4	41,2	41,4	41,3	41,3	41,3	41,3	41,6	41,7	42,0	42,2	42,5	42,5	42,5	42,9	43,1	43,3	43,7	44,3	44,8	45,0	45,3	46,0	46,0	42,8	
5	46,2	46,7	47,1	47,4	47,6	48,1	48,4	48,6	48,8	48,9	49,0	49,0	48,7	48,4	48,1	48,1	48,2	47,9	47,8	48,0	47,7	47,5	47,4	48,0	
6	47,1	47,0	46,6	46,4	46,1	45,9	45,6	46,0	46,1	46,7	47,0	47,1	46,9	46,6	46,6	46,7	46,8	47,0	47,1	47,3	47,7	47,8	47,9	48,0	46,8
7	48,0	48,1	48,1	48,0	48,0	48,2	48,6	48,7	48,9	49,0	49,6	49,3	48,9	48,4	48,1	48,1	48,2	48,1	48,2	48,6	48,8	48,8	48,9	48,7	48,5
8	48,4	48,1	48,0	48,0	47,8	47,7	47,7	47,6	47,6	47,6	47,3	47,0	46,4	46,3	47,3	48,8	50,0	51,0	52,6	53,6	54,2	55,0	55,8	56,1	49,4
9	56,3	56,5	56,8	56,8	56,9	56,9	56,9	56,9	56,8	56,7	56,5	55,9	55,1	54,8	54,1	53,9	53,5	53,1	52,8	51,9	51,4	50,4	50,0	49,1	54,7
10	48,0	47,1	46,1	45,1	44,6	43,7	42,8	42,0	41,1	40,4	39,3	38,0	36,9	35,7	35,1	35,0	34,4	34,1	34,0	33,9	33,2	32,8	32,3	32,0	39,0
11	31,0	30,8	30,4	30,1	30,0	30,1	30,2	30,6	31,0	31,8	32,3	32,7	32,7	32,7	32,9	33,0	33,1	33,7	34,1	34,2	34,8	34,7	34,8	35,1	32,3
12	35,8	36,2	36,9	37,1	38,0	38,9	39,6	40,0	40,9	41,1	41,6	41,6	41,9	42,0	42,2	42,8	43,2	43,9	44,8	45,0	45,6	46,0	46,3	46,5	41,3
13	46,6	47,0	47,2	47,3	47,4	47,6	47,8	47,9	48,0	48,4	48,5	48,5	48,5	48,7	48,5	48,4	48,5	48,6	48,3	48,1	48,2	48,1	47,5	47,2	47,9
14	47,0	46,8	46,4	46,1	46,0	46,1	46,4	46,9	46,9	46,9	47,3	47,6	47,9	48,1	49,0	50,5	51,9	53,1	54,0	54,9	55,0	55,9	56,2	56,8	49,5
15	57,0	57,5	58,0	58,2	58,6	58,9	59,2	59,7	59,8	60,0	59,9	59,4	58,9	58,4	58,4	58,0	57,8	57,8	57,4	57,1	57,0	56,5	56,0	58,3	
16	55,1	55,0	54,7	54,2	53,8	53,5	53,4	53,4	53,6	53,8	53,5	53,0	52,6	52,4	52,5	52,6	52,7	53,0	53,0	53,3	53,4	53,4	53,5	53,6	53,5
17	53,7	53,8	53,9	53,9	54,0	54,1	54,4	54,6	55,0	55,1	55,0	54,9	54,3	54,2	54,1	54,1	54,1	54,3	54,5	54,6	54,6	54,6	54,3	54,1	54,3
18	53,9	53,9	53,9	53,8	53,4	53,5	53,5	53,6	53,9	54,1	54,1	54,1	54,1	54,6	54,8	55,1	55,4	55,5	55,6	56,0	56,1	56,4	56,5	56,6	54,7
19	56,8	56,7	56,6	56,4	56,3	56,4	56,6	56,6	57,0	57,1	57,1	57,0	57,0	56,9	56,8	56,7	56,9	57,0	56,9	56,9	56,9	56,9	56,9	56,6	56,8
20	56,1	56,1	55,9	55,5	55,1	55,1	55,1	55,2	55,4	55,6	55,3	54,9	54,5	54,0	53,7	53,4	53,3	53,0	52,9	52,8	52,7	52,4	52,2	51,6	54,3
21	51,4	51,0	50,5	50,0	49,9	49,7	49,2	49,0	49,0	48,8	48,6	48,4	47,8	47,4	47,2	47,1	47,0	47,0	47,0	46,9	46,8	46,6	46,5	46,3	48,4
22	46,0	46,0	46,0	46,1	46,1	46,2	46,5	46,8	47,0	47,4	47,5	47,4	47,4	47,5	47,6	47,7	47,9	48,3	48,4	48,5	48,6	48,8	49,0	48,9	47,3
23	48,7	48,8	48,8	48,7	48,5	48,4	48,6	48,8	48,9	49,1	49,0	48,7	48,4	48,2	48,0	47,9	47,8	47,6	47,4	47,0	46,8	46,4	46,1	45,4	48,1
24	45,1	44,8	43,9	42,9	42,2	42,0	42,1	42,1	42,0	41,4	40,2	39,5	39,2	38,9	38,9	39,2	39,4	39,6	39,8	40,0	39,9	39,8	39,2	41,1	
25	38,6	38,0	37,4	36,6	35,9	35,1	34,4	33,5	33,1	32,4	31,0	30,3	29,7	29,1	29,0	28,9	28,9	29,4	30,3	30,8	31,6	32,3	32,7	33,1	32,7
26	33,5	33,7	33,9	34,1	34,1	34,5	35,0	35,3	35,8	36,4	36,8	37,2	37,4	38,0	38,4	38,8	39,1	39,8	40,3	41,3	42,2	42,5	43,2	44,0	37,5
27	44,9	45,3	46,0	46,4	46,6	46,7	46,9	46,8	46,8	46,8	46,7	45,9	45,1	44,3	44,0	44,0	43,9	43,6	43,0	42,9	42,4	42,0	41,5	41,1	44,8
28	40,9	40,6	40,3	40,0	39,9	39,8	40,9	41,4	41,0	41,6	41,7	41,8	41,9	41,9	41,9	42,0	42,2	42,6	42,9	43,1	43,4	43,5	43,4	41,7	
29	43,3	43,3	43,7	43,9	44,0	44,5	45,0	45,6	46,1	47,2	47,5	47,9	48,1	48,5	49,1	50,0	50,9	51,4	52,0	52,6	53,1	53,3	53,5	53,6	48,0
30	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	53,6	53,2	53,1	53,0	52,6	51,9	51,1	50,7	50,2	50,0	49,8	49,4	49,2	49,0	48,8	48,5	48,3	47,9	51,5
31	47,4	47,1	46,9	46,2	46,0	45,9	45,5	45,9	45,9	46,0	46,0	45,9	45,7	45,5	45,6	45,7	45,9	46,0	46,0	46,1	46,5	46,8	46,7	46,2	
M.	47,1	47,1	47,0	46,9	46,8	46,8	46,9	47,0	47,2	47,3	47,3	47,0	46,8	46,6	46,6	46,7	46,9	47,1	47,3	47,4	47,5	47,5	47,4	47,1	

1965 ЈАНУАР

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

JANVIER

Дан. Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	-1,0	-0,9	-0,7	-0,9	-0,9	-1,1	-1,6	-8,0	-5,9	-1,4	-3,2	-3,9	1,9	0,4	-0,7	-0,9	-0,9	-1,3	-2,0	-2,9	-3,0	-4,2	-4,9	-4,8	-2,1
2	-5,0	-6,3	-5,2	-5,1	-4,9	-3,9	-3,2	-3,1	-2,6	0,1	3,0	4,8	2,9	3,8	4,9	3,5	2,2	2,1	2,6	2,5	2,5	2,7	2,9	3,0	0,0
3	3,2	3,1	3,1	3,0	3,5	3,9	4,5	3,7	3,2	4,0	5,1	6,3	6,4	6,2	6,0	4,9	5,0	5,0	4,9	5,6	2,1	1,8	1,2	1,0	4,1
4	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,7	0,7	0,9	0,9
5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1	-0,1	-0,3	-0,8	-1,0	-1,1	-1,2	-0,9	-0,2	-0,6	-0,1
6	-0,9	-0,8	-0,7	-0,5	-0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,7	0,4	0,5	0,9	1,0	0,8	0,6	0,5	1,0	1,2	1,4	1,2	1,0	1,1	1,5	0,4
7	1,7	1,8	2,0	1,3	0,5	0,3	0,6	0,9	-0,8	-0,9	-1,0	-1,0	-0,9	-0,9	-0,8	-1,0	-1,8	-1,9	-2,6	-3,1	-2,9	-3,0	-2,4	-2,2	-0,7
8	-2,3	-3,3	-4,4	-4,9	-5,3	-5,9	-6,2	-6,0	-4,1	-2,1	-2,4	0,2	0,1	0,0	-0,1	-0,1	0,0	-0,1	0,0	-0,2	0,7	0,8	0,9	1,7	-1,8
9	1,9	2,0	2,4	1,9	0,5	0,2	1,2	1,0	1,0	5,5	8,9	9,9	9,7	9,2	9,6	8,3	7,2	6,2	5,9	6,0	7,8	6,3	5,2	5,4	5,1
10	5,2	5,1	4,8	4,0	3,0	2,1	1,9	2,6	4,5	5,9	6,7	6,5	6,9	7,6	7,8	7,7	6,9	5,7	5,0	4,7	4,4	4,1	4,0	4,0	5,1
11	3,8	3,0	2,6	2,3	2,1	1,7	1,0	0,9	1,1	1,7	2,6	3,3	4,0	4,7	5,0	4,6	3,4	2,8	1,1	0,7	0,2	0,1	0,0	0,0	2,3
12	-0,3	-0,8	-0,9	-1,0	-1,5	-1,7	-1,7	-0,5	0,3	1,3	2,7	3,2	4,1	4,2	3,9	2,1	0,8	0,3	-0,2	-0,8	-0,6	-0,7	-0,8	-0,8	0,5
13	-0,9	-1,0	-1,0	-1,1	-1,3	-1,4	-1,6	-1,4	-0,9	0,6	1,3	2,1	3,1	3,5	3,3	2,2	0,7	-0,2	-0,9	-1,3	-1,3	-1,4	-1,8	-1,9	-0,1
14	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,1	-2,4	-2,0	-1,4	0,0	1,4	2,8	4,3	5,2	4,8	4,0	2,5	1,4	0,8	-0,2	-1,0	-1,2	-1,1	-2,0	0,2
15	-2,3	-2,9	-3,2	-3,8	-3,9	-4,0	-3,6	-3,2	-2,6	-1,7	0,3	1,1	0,8	1,0	0,3	0,1	-1,2	-1,8	-2,1	-2,6	-3,4	-3,8	-3,6	-3,5	-2,0
16	-3,8	-3,9	-4,0	-3,9	-3,8	-3,6	-3,4	-3,3	-2,8	-1,5	0,1	1,7	2,8	3,1	3,0	2,3	1,6	-0,6	-1,1	-1,3	-1,5	-1,8	-2,0	-2,2	-1,3
17	-2,3	-3,1	-3,4	-3,8	-3,9	-3,6	-3,6	-2,9	-1,2	0,9	3,0	5,0	6,4	7,2	7,1	6,7	4,8	3,9	3,0	2,7	2,8	2,7	2,6	2,8	1,3
18	2,7	2,3	2,1	2,4	2,8	2,9	3,0	3,3	4,1	8,0	9,1	9,3	9,5	10,2	10,0	7,7	2,8	0,4	0,2	0,4	0,8	0,9	1,0	1,1	4,1
19	0,8	0,1	-0,4	-0,1	0,3	0,9	1,3	1,4	1,6	1,9	2,5	2,8	3,2	3,9	3,7	3,1	2,8	2,6	1,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,8	1,6
20	0,4	0,6	0,7	0,9	0,8	0,6	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0	0,7
21	0,2	-0,3	-0,8	-1,1	-1,4	-1,5	-1,6	-1,9	0,3	1,7	4,4	5,3	5,1	5,8	4,9	4,7	4,1	3,3	3,1	3,0	4,0	3,7	3,5	3,1	2,1
22	3,0	2,1	2,0	2,0	1,8	1,7	1,6	1,6	1,7	1,7	1,0	0,6	0,7	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	1,0
23	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
24	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
25	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	0,3	0,4	0,8	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,7
26	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6	0,8	0,5	0,4	0,6	1,0	1,7	1,5	1,9	2,0	2,2	2,3	2,0	1,5	1,1	1,3	1,5	1,6	1,3	1,1	1,2
27	1,7	1,3	1,1	0,9	0,4	0,2	0,4	0,6	2,2	2,8	3,2	3,8	4,1	4,4	4,7	4,0	3,2	2,6	2,2	1,9	1,4	1,3	1,2	1,2	2,1
28	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,6	0,8	2,0	2,3	3,0	4,7	5,9	6,0	6,2	5,9	4,3	3,0	2,6	2,3	2,4	2,2	2,2	2,1	2,7
29	2,2	2,1	2,2	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,7	3,7	5,1	6,8	7,5	7,6	7,7	7,0	5,9	5,3	5,0	4,8	4,1	3,8	4,0	4,7	4,2
30	6,1	6,6	7,0	6,8	6,8	6,8	6,7	6,3	9,3	11,0	13,0	15,0	15,6	14,8	13,7	12,8	12,0	11,9	12,5	12,4	12,9	12,7	12,2	11,2	10,6
31	11,3	11,2	10,8	10,0	10,1	10,0	10,4	10,0	12,2	14,5	17,0	17,9	19,1	19,3	18,7	17,8	16,8	15,9	15,3	15,0	14,0	13,8	13,7	14,1	
M.	0,9	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,8	2,1	3,0	3,6	4,2	4,3	4,2	3,7	2,9	2,3	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,4	1,9

1965 ФЕВРУАР

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗНУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

ФЕВРИР

Данн ючие	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	12,9	12,1	12,0	11,9	11,8	11,9	12,6	11,4	11,1	11,0	12,0	9,1	7,6	6,2	5,9	4,8	3,9	3,1	2,0	1,4	1,3	1,3	1,2	0,8	7,7
2	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,1	0,3	1,0	1,0	0,9	0,7	0,5	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-0,8	-1,0	-1,9	0,2	
3	-2,2	-3,0	-3,2	-3,6	-4,0	-3,9	-3,2	-3,5	-3,7	-3,1	-2,3	-1,5	-1,0	0,0	0,0	-0,1	-1,0	-1,1	-1,6	-1,8	-1,6	-1,5	-1,5	-1,7	-2,1
4	-1,7	-1,9	-2,2	-2,5	-3,0	-3,0	-4,0	-4,5	-4,8	-4,0	-3,0	-1,9	-0,6	0,3	1,0	1,1	0,9	0,8	0,1	-0,6	-0,8	-0,8	-1,0	-0,7	-1,6
5	-2,8	-2,9	-2,9	-2,8	-2,5	-2,4	-2,4	-2,9	-1,0	-0,8	-0,5	-0,2	-0,1	0,0	0,3	0,5	0,4	0,0	-1,0	-1,1	-1,8	-2,3	-2,9	-3,2	-0,8
6	-3,9	-5,0	-6,1	-7,3	-7,9	-8,8	-9,4	-10,0	-9,8	-9,4	-8,8	-8,1	-7,9	-7,1	-7,1	-7,4	-7,1	-7,1	-7,9	-8,0	-8,7	-9,0	-9,2	-9,3	-7,8
7	-9,1	-9,1	-8,9	-8,8	-8,9	-8,8	-8,8	-8,8	-8,1	-8,0	-7,0	-6,0	-5,2	-4,8	-4,4	-4,9	-5,2	-5,6	-5,5	-6,1	-6,6	-7,1	-7,9	-9,0	-7,2
8	-9,2	-9,6	-9,9	-9,3	-9,0	-8,9	-7,1	-6,9	-5,9	-5,1	-5,1	-4,0	-2,2	-1,0	-0,2	0,3	0,2	0,1	-0,2	-1,2	-2,0	-2,1	-2,4	-2,9	-4,4
9	-3,0	-3,0	-3,4	-3,3	-3,5	-3,6	-3,6	-3,7	-3,4	-3,0	-2,5	-1,9	-1,8	-1,7	-1,9	-2,3	-3,0	-4,1	-5,0	-5,0	-5,0	-5,9	-6,0	-7,0	-3,5
10	-7,4	-8,1	-8,0	-8,8	-10,4	-10,6	-10,6	-10,1	-9,9	-9,0	-8,0	-7,0	-6,0	-5,4	-5,2	-5,1	-5,7	-6,0	-6,4	-6,5	-6,8	-7,5	-8,0	-9,0	-7,8
11	-9,9	-10,0	-10,0	-10,2	-10,3	-10,0	-10,4	-9,1	-8,5	-6,1	-5,8	-4,8	-2,2	-2,6	-2,5	-2,4	-2,5	-2,5	-2,1	-2,0	-2,4	-2,7	-3,6	-4,8	-5,8
12	-5,2	-5,9	-7,0	-7,8	-8,0	-7,3	-8,0	-7,4	-6,8	-5,8	-5,0	-3,9	-2,6	-1,8	-1,9	-3,0	-3,8	-5,3	-5,9	-6,2	-7,0	-7,5	-7,8	-5,7	
13	-8,9	-9,0	-9,1	-9,8	-10,0	-10,0	-9,8	-9,9	-8,2	-6,5	-3,7	-1,9	-0,2	0,0	-1,0	-2,0	-2,9	-3,4	-3,5	-3,5	-3,4	-3,5	-3,4	-3,5	-5,2
14	-3,6	-4,1	-5,1	-5,1	-5,0	-4,9	-3,6	-3,2	-2,0	-1,8	1,3	3,2	4,8	5,0	5,2	6,0	5,0	3,9	3,4	3,2	2,8	2,1	2,2	2,0	0,6
15	2,0	2,3	2,9	2,8	1,8	2,0	2,2	2,7	2,6	1,9	2,1	2,3	1,1	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	1,3	
16	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,0	-0,1	-0,2	-0,4	-0,6	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,1	-1,2	-0,3	
17	-2,0	-2,4	-2,9	-3,2	-3,4	-3,6	-4,0	-4,2	-4,3	-4,3	-4,2	-3,9	-3,0	-2,6	-2,6	-2,5	-2,6	-2,8	-3,0	-3,3	-3,4	-3,5	-3,7	-3,7	-3,2
18	-3,7	-3,7	-3,9	-4,0	-3,9	-3,9	-3,6	-3,0	-2,9	-2,4	-2,1	-2,0	-1,9	-1,8	-1,9	-2,0	-2,0	-2,0	-2,1	-2,3	-2,4	-2,4	-2,4	-2,7	
19	-2,5	-2,4	-2,4	-2,3	-2,2	-2,1	-2,0	-1,9	-1,9	-2,0	-1,9	-1,6	-1,0	-0,8	-0,7	-0,9	-1,0	-1,1	-1,4	-1,9	-2,7	-3,5	-3,8	-4,0	-2,0
20	-4,4	-4,8	-4,9	-4,6	-4,4	-4,5	-4,7	-4,6	-4,1	-3,9	-3,2	-2,0	-1,8	-1,5	-1,1	-1,0	-1,1	-2,0	-2,3	-2,5	-2,8	-2,9	-3,0	-2,9	-3,1
21	-2,9	-2,8	-3,1	-3,7	-4,0	-4,2	-4,2	-4,2	-4,2	-4,1	-4,0	-3,9	-3,6	-3,3	-3,2	-3,1	-3,1	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,4	-3,8	-3,5	
22	-4,0	-4,0	-4,6	-5,0	-6,0	-5,9	-5,4	-5,9	-5,1	-4,4	-3,4	-2,1	-1,0	-0,4	0,3	0,4	-0,1	-1,1	-1,1	-1,8	-1,6	-1,7	-1,8	-2,3	-2,9
23	-2,0	-2,7	-3,0	-3,4	-4,1	-5,0	-6,5	-6,2	-4,7	-3,0	-1,0	0,8	1,8	1,4	1,5	1,4	0,8	-0,3	-1,6	-2,1	-2,9	-3,2	-4,0	-4,1	-2,1
24	-4,9	-4,1	-4,1	-4,0	-3,9	-3,8	-4,3	-4,0	-3,5	-1,4	0,5	1,5	3,0	4,4	4,1	3,9	2,3	1,0	0,9	0,7	-0,2	-0,2	-0,1	0,0	-0,7
25	0,9	0,7	0,8	0,6	0,0	-0,5	-0,6	-0,4	-0,2	-0,1	0,0	-0,1	-0,2	0,2	1,0	1,0	0,9	0,0	-0,1	-0,3	-0,6	-1,1	-2,0	-2,2	0,0
26	-2,9	-2,9	-3,0	-3,1	-3,2	-4,0	-4,6	-4,6	-4,5	-2,7	-0,8	0,0	0,6	0,4	0,5	0,4	-1,0	-1,4	-2,0	-2,7	-3,6	-3,5	-3,0	-3,0	-2,3
27	-3,0	-2,9	-2,9	-2,7	-2,0	-1,5	-1,4	-1,0	0,0	0,5	1,0	0,9	-0,8	-1,4	-1,0	-1,1	-1,0	-1,0	-1,5	-1,8	-2,4	-2,1	-2,2	-2,1	-1,4
28	-2,2	-2,9	-3,5	-4,8	-5,1	-5,5	-6,4	-5,9	-5,0	-3,8	-2,2	-1,1	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,5	-2,0	-2,6	-2,7	-2,6	-3,0	-2,3
M.	-3,0	-3,2	-3,4	-3,7	-3,9	-4,0	-4,0	-3,5	-2,0	-2,2	-1,5	-0,9	-0,6	-0,4	-0,5	-0,9	-1,4	-1,0	-1,8	-2,2	-2,5	-2,8	-3,0	-3,3	-2,4

1965 M A R T

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗЛУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

MARS

Дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	-4,0	-3,9	-3,7	-3,2	-3,0	-2,8	-2,7	-2,6	-1,3	0,1	0,9	1,6	2,3	3,0	3,3	3,1	2,6	2,2	1,0	0,8	0,3	0,7	0,8	1,2	-0,2	
2	1,3	1,3	1,4	1,6	2,8	3,0	3,4	3,8	4,3	4,2	4,2	4,5	5,0	4,2	5,9	6,1	7,0	6,1	6,4	6,7	6,8	7,1	7,2	7,2	4,5	
3	7,2	7,4	7,2	6,1	5,3	8,2	8,4	8,0	12,3	13,8	14,9	15,2	16,1	16,3	16,1	15,8	14,4	10,2	9,1	6,1	5,0	4,8	3,9	3,7	9,9	
4	3,7	3,9	3,9	2,3	2,1	1,9	1,2	1,0	0,9	1,1	1,8	3,8	6,0	7,4	8,7	7,6	6,2	5,3	4,4	4,1	3,9	3,8	3,4	3,4	3,8	
5	3,0	3,1	3,9	4,1	4,2	4,2	5,0	6,9	8,7	10,6	11,9	13,2	14,0	15,1	15,1	14,8	14,1	12,5	11,9	10,1	8,3	7,7	7,7	6,8	9,0	
6	6,3	6,4	7,8	7,8	7,9	6,1	6,7	6,8	7,0	9,1	10,7	11,9	11,8	12,0	13,8	13,2	11,7	11,0	9,9	9,6	8,6	8,1	8,0	6,8	9,1	
7	6,8	5,7	4,7	4,5	4,1	3,2	2,5	2,2	1,7	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	2,0	2,1	2,1	2,1	2,0	1,8	1,9	1,9	1,9	2,6	
8	1,7	1,3	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	1,1	2,7	3,2	3,9	3,9	4,0	4,0	3,2	2,1	1,6	1,5	1,2	0,8	1,9	1,9	
9	0,4	0,3	0,2	0,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	1,1	0,7	0,7	0,3	0,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	0,3	0,3	
10	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4	1,1	2,0	3,1	4,1	4,7	4,5	4,2	4,0	3,6	2,7	2,0	1,0	0,5	0,2	1,6	
11	0,0	0,0	-0,1	-1,3	-1,7	-1,9	-2,2	-1,1	0,7	1,6	2,8	4,0	4,5	4,9	5,4	5,5	4,9	4,2	3,7	2,4	2,3	1,9	1,9	1,7	1,8	
12	1,1	0,7	0,4	0,2	0,1	-0,3	-0,5	0,7	2,9	5,6	7,7	8,9	9,3	10,5	11,6	11,3	10,1	9,1	7,0	5,8	4,6	4,7	4,8	4,3	5,0	
13	3,6	2,9	2,9	1,8	1,4	1,2	1,6	5,1	6,8	8,2	9,7	11,4	12,2	13,9	14,1	14,3	13,7	12,1	10,1	8,2	6,7	5,8	5,4	6,0	7,4	
14	6,1	6,1	5,7	5,3	5,1	4,6	4,5	5,7	7,1	9,9	11,8	14,4	15,2	15,8	16,1	15,8	14,9	13,6	11,5	9,7	8,8	8,1	7,6	6,9	9,6	
15	5,8	5,8	5,3	5,1	4,8	4,3	4,3	7,4	10,2	11,5	14,2	15,3	16,7	16,8	17,2	17,2	16,1	15,0	12,2	10,7	9,6	9,2	9,0	8,1	10,5	
16	8,2	7,0	6,9	6,7	6,1	6,3	6,3	8,1	10,4	12,8	16,1	17,3	18,8	18,9	18,9	19,0	18,6	16,2	13,6	11,8	10,4	10,0	9,5	8,9	11,9	
17	8,9	8,8	8,1	7,8	7,3	7,0	6,7	8,0	10,1	11,7	12,8	13,7	14,5	14,7	14,9	15,0	14,6	13,8	12,2	11,4	11,3	10,7	9,5	8,3	10,9	
18	7,8	7,9	7,9	7,6	6,9	6,8	6,9	7,7	10,3	12,6	14,5	16,1	17,4	18,0	18,0	18,1	16,5	13,0	10,1	9,0	7,6	6,2	5,9	5,3	10,8	
19	5,1	5,0	4,8	4,1	4,0	3,7	3,6	5,0	7,1	9,7	12,8	14,6	16,4	17,1	17,8	16,7	15,7	13,3	11,2	9,9	9,7	9,2	9,0	8,9	9,7	
20	7,8	7,1	6,9	6,7	6,3	5,9	6,3	7,2	10,1	11,0	11,2	12,2	13,1	13,6	13,8	14,1	13,8	13,1	12,2	10,6	8,6	7,8	6,8	6,3	9,7	
21	6,3	5,9	5,2	5,0	4,1	3,9	4,4	8,2	10,9	12,8	14,0	14,1	15,7	16,9	17,0	16,7	16,7	15,6	13,7	12,2	11,7	11,2	11,1	10,3	10,9	
22	10,1	9,9	9,8	8,9	8,9	9,0	9,1	9,7	12,2	14,5	15,8	16,3	16,7	16,8	16,7	16,1	14,2	12,7	12,2	10,0	9,4	8,6	7,9	7,9	11,8	
23	7,2	7,0	6,2	5,2	4,3	3,2	2,9	3,2	4,7	6,6	8,8	10,8	12,7	13,8	14,4	14,8	14,1	12,7	10,8	10,8	10,6	9,9	9,7	9,4	8,9	
24	8,9	7,8	7,2	7,4	7,2	7,1	5,9	5,7	5,4	7,0	10,4	13,3	15,8	14,9	11,2	9,3	8,8	7,1	6,8	6,7	6,8	6,9	6,8	7,3	8,4	
25	7,3	7,3	7,0	6,9	6,9	6,9	7,0	7,8	9,2	10,7	11,9	12,8	13,5	13,4	14,7	14,8	14,2	13,1	12,2	11,5	11,7	11,3	10,0	9,9	10,4	
26	9,8	10,0	9,8	9,5	7,4	7,0	7,0	7,0	9,2	10,7	12,0	12,6	12,9	12,5	13,2	13,0	12,9	11,7	10,6	10,2	9,4	8,3	7,7	7,2	10,1	
27	7,1	6,8	6,2	6,2	5,9	5,8	6,2	7,1	8,8	10,1	10,4	11,6	11,2	11,6	11,2	10,4	10,4	9,8	8,7	7,8	7,5	6,6	6,4	6,1	8,4	
28	5,7	5,5	5,0	4,4	4,1	4,0	4,0	4,1	4,8	5,6	7,7	9,6	11,7	13,6	13,8	14,2	14,2	14,2	13,0	11,7	10,8	10,0	9,4	8,6	8,1	8,4
29	7,2	6,0	5,1	4,8	4,7	4,6	4,5	5,3	7,0	9,4	11,2	12,5	13,2	14,4	15,0	15,2	14,9	13,9	12,9	12,0	11,1	10,7	10,1	9,9	9,8	
30	9,8	9,1	8,7	7,7	6,2	5,7	5,8	8,2	10,3	11,4	12,7	13,1	14,1	14,6	14,0	14,2	14,2	14,0	13,5	12,1	11,8	10,4	9,9	9,8	9,6	10,7
31	9,4	9,3	9,0	8,7	8,0	8,2	8,3	8,0	7,1	7,1	7,2	8,0	9,6	12,1	12,4	13,2	12,1	11,7	9,7	8,4	7,2	6,9	5,8	5,8	9,0	
M.	5,5	5,2	5,0	4,6	4,3	4,1	4,1	5,0	6,5	7,8	9,2	10,3	11,2	11,8	12,1	12,0	11,4	10,2	8,9	7,9	7,2	6,8	6,4	6,1	7,6	

1965 АПРИЛ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

APRIL

Данн. Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	5,2	5,7	5,8	5,2	4,1	3,7	3,5	4,7	4,9	6,0	6,9	8,2	8,3	8,5	8,2	8,8	7,5	6,8	5,3	4,4	3,4	2,9	2,3	2,1	5,6	
2	1,3	0,9	0,0	-0,2	-0,6	-0,9	-0,5	0,8	3,6	5,0	6,8	7,7	9,0	9,7	10,6	11,3	10,9	10,4	9,5	8,9	8,3	7,8	7,1	6,7	5,5	
3	6,0	5,6	5,0	4,9	4,5	4,0	4,7	6,3	9,2	10,4	11,9	13,0	14,8	15,6	16,0	16,8	16,2	15,7	14,3	13,0	12,2	11,9	11,5	10,2	10,5	
4	9,9	9,8	9,9	8,7	7,8	6,6	8,0	11,4	13,7	16,3	18,5	19,8	20,1	20,5	19,8	19,6	19,5	18,3	17,4	15,7	13,6	12,0	11,3	10,0	14,1	
5	10,1	10,1	10,4	9,8	9,3	9,9	11,1	13,2	14,3	15,9	18,0	18,8	19,4	20,9	19,5	20,2	16,8	16,7	15,9	14,3	13,6	13,2	12,5	11,0	14,3	
6	10,6	9,7	9,4	9,0	9,1	8,2	7,5	8,0	9,6	10,3	12,2	13,4	13,8	13,2	12,0	11,9	10,9	9,5	8,0	7,4	7,0	6,7	6,2	6,0	9,7	
7	6,2	6,0	6,1	6,3	6,7	6,8	7,3	8,2	9,3	10,6	14,3	16,5	18,6	19,4	19,9	20,0	19,8	19,3	17,5	15,0	13,6	13,0	11,8	11,6	12,5	
8	11,3	10,9	10,5	10,3	10,3	10,7	11,9	13,7	13,9	14,1	15,5	18,0	19,8	20,6	21,0	20,4	19,1	18,6	16,2	15,8	15,6	15,2	15,0	14,9	15,1	
9	15,0	14,8	14,1	13,9	13,9	13,7	13,5	13,3	11,7	10,9	11,0	11,7	12,5	13,7	16,0	17,2	15,9	14,8	13,4	11,3	11,2	11,4	11,3	11,2	13,3	
10	11,0	10,8	10,9	11,0	11,0	11,2	11,5	11,4	11,2	11,3	10,8	10,0	9,8	9,4	9,1	9,0	8,4	8,0	8,0	7,9	7,9	7,8	8,0	8,0	9,8	
11	7,8	7,6	7,3	7,1	6,9	6,8	6,8	6,9	7,9	9,0	9,8	10,9	11,6	11,8	11,8	11,4	10,3	9,7	9,4	8,2	7,7	7,1	6,8	6,3	8,7	
12	6,2	6,1	5,9	5,8	5,6	5,4	5,5	6,3	7,8	9,9	11,0	12,3	13,2	13,6	13,0	11,8	10,2	8,9	7,3	6,2	5,6	5,4	5,2	5,0	8,1	
13	4,8	4,7	4,5	4,5	4,3	4,3	4,5	5,7	7,4	8,6	9,5	10,3	10,2	9,0	7,9	7,0	5,8	5,0	4,4	3,8	3,6	3,4	3,2	3,1	5,8	
14	3,1	3,3	3,3	3,1	3,0	2,9	2,5	2,9	3,7	4,4	4,8	5,3	6,0	6,2	6,4	6,4	6,0	5,8	5,3	5,0	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	
15	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,7	5,0	5,3	6,8	8,0	9,0	9,8	10,0	10,1	9,8	8,9	8,0	7,2	6,8	6,5	6,0	5,9	6,1	6,7	
16	6,2	6,3	6,0	5,8	5,7	5,7	5,7	5,9	6,0	6,6	7,0	7,4	8,0	8,1	8,3	8,4	8,4	8,4	8,2	7,8	7,4	7,2	7,1	6,9	6,8	7,0
17	6,7	6,5	6,3	6,1	6,1	6,2	6,6	7,2	6,8	8,4	8,3	8,4	8,3	8,3	8,3	8,3	8,0	7,9	7,7	7,5	7,5	7,6	7,7	7,8	7,4	
18	7,8	7,5	7,2	7,0	6,8	6,8	7,7	9,7	11,0	12,0	13,5	14,3	15,0	14,9	15,7	15,5	15,2	15,0	13,9	13,1	12,7	12,3	11,7	11,7	11,5	
19	11,5	10,7	9,8	9,5	9,1	9,0	9,0	10,1	11,2	11,9	13,1	13,6	15,2	16,3	16,1	16,5	12,0	10,9	10,8	10,5	10,3	10,3	10,5	9,1	11,6	
20	8,5	8,2	7,9	7,6	7,2	7,1	8,4	8,9	9,4	10,5	11,1	14,9	13,9	13,6	13,9	14,8	15,1	14,7	13,5	12,8	11,5	11,0	11,0	10,7	11,2	
21	10,1	10,0	10,6	10,3	9,5	8,4	8,4	9,7	11,2	12,9	13,8	15,1	15,9	15,8	15,4	15,0	12,8	11,9	10,6	10,0	9,3	8,8	7,5	8,0	11,4	
22	8,6	8,6	8,6	8,8	8,9	9,0	9,3	10,6	11,8	12,7	13,0	14,0	14,9	13,2	11,3	10,1	12,1	11,9	10,3	9,0	8,7	8,2	7,7	7,2	10,4	
23	7,0	6,9	6,9	6,8	6,8	7,0	7,3	8,0	9,0	10,1	11,2	12,7	14,0	13,9	15,0	15,5	15,6	13,0	10,9	10,4	9,7	9,7	9,3	8,9	10,2	
24	8,5	8,0	8,0	7,5	7,6	7,9	8,4	9,5	10,2	11,0	11,1	12,0	12,6	13,1	13,1	13,3	14,0	13,1	12,0	10,6	9,6	9,5	8,9	7,9	10,3	
25	7,4	7,1	6,9	6,5	6,1	7,0	8,0	10,0	12,4	14,3	14,6	14,6	12,2	12,8	14,2	14,1	15,5	15,0	13,0	10,8	9,3	8,5	8,0	7,3	10,7	
26	6,8	6,5	6,4	6,0	6,9	8,9	9,9	12,0	14,5	16,1	17,1	16,2	16,7	17,8	17,6	17,5	16,0	14,6	13,5	12,5	11,6	10,9	10,8	10,5	12,3	
27	9,9	9,2	8,2	7,9	6,7	6,9	8,6	9,6	10,8	12,8	14,4	15,1	16,6	17,3	18,1	18,3	18,2	17,4	16,2	15,3	14,3	14,5	14,3	14,1	13,0	
28	13,3	13,5	13,8	14,1	13,9	14,3	12,7	12,3	11,9	10,7	9,8	11,8	13,9	14,8	15,2	15,5	14,2	13,1	12,0	11,5	11,3	11,3	11,0	10,6	12,9	
29	10,0	9,5	8,8	8,8	8,6	8,6	8,9	10,2	11,3	11,8	13,0	14,0	14,9	15,4	14,1	10,2	10,8	10,2	10,0	9,0	9,2	7,5	7,7	8,0	10,5	
30	7,7	7,6	7,5	7,3	7,2	7,5	7,8	9,1	10,0	11,5	12,0	12,1	12,5	13,6	14,8	14,5	13,8	13,0	11,9	11,6	9,6	8,4	8,1	10,4		
M.	8,1	7,9	7,7	7,5	7,2	7,3	7,6	8,7	9,7	10,8	11,8	12,7	13,4	13,6	13,7	13,6	13,0	12,2	11,1	10,2	9,6	9,2	8,8	8,4	10,2	

дати Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	8,0	7,4	8,0	7,8	7,0	7,5	8,7	10,2	11,5	13,1	14,8	15,1	15,8	16,2	17,1	17,5	17,0	16,0	15,0	13,1	11,0	10,1	9,9	9,8	11,9	
2	9,1	8,9	8,2	8,3	8,4	8,1	9,6	11,7	13,1	15,6	16,8	17,1	17,0	19,5	13,0	17,9	17,8	16,5	15,1	13,3	12,5	12,0	11,7	11,0	13,2	
3	10,3	10,0	10,4	10,2	10,0	10,4	12,1	14,4	15,0	16,0	16,8	17,0	17,9	18,5	13,0	16,6	15,8	15,0	13,7	12,0	10,8	10,1	9,7	9,6	13,4	
4	9,0	8,0	6,2	4,9	4,2	6,0	8,6	11,5	13,0	13,7	15,0	15,3	16,0	16,2	16,4	16,5	16,3	16,0	14,9	13,1	11,8	10,2	10,1	10,2	11,8	
5	10,3	10,3	9,7	9,8	9,0	10,7	11,6	13,5	16,5	16,6	17,1	19,9	19,4	18,7	18,0	16,3	16,0	11,0	9,7	9,4	9,3	9,4	9,4	9,4	13,4	
6	9,1	8,9	8,9	8,9	9,0	9,1	9,7	10,1	10,8	10,9	11,5	12,9	12,4	12,3	13,4	13,0	12,9	12,4	11,9	11,5	11,3	11,0	11,0	11,0	11,0	
7	10,8	10,4	10,1	9,9	9,8	9,3	9,2	9,0	9,8	10,5	11,8	13,7	14,0	13,7	14,0	13,5	13,4	13,1	13,0	12,0	12,1	12,0	11,4	10,9	11,6	
8	10,9	10,0	9,1	8,5	7,8	7,9	8,6	10,0	11,9	13,8	15,4	16,0	16,9	17,2	16,9	17,0	16,9	15,9	15,2	14,0	13,2	13,0	12,6	12,2	12,9	
9	12,1	11,9	12,0	12,0	11,6	11,3	11,5	12,0	13,1	15,1	16,0	17,7	18,5	19,0	18,7	18,9	19,2	19,0	18,0	16,0	14,8	14,1	13,4	13,3	14,9	
10	13,7	13,0	14,0	12,4	12,3	12,4	12,4	12,3	13,2	14,0	14,0	13,9	14,0	14,0	15,0	15,1	14,2	13,6	13,0	9,6	9,7	9,9	10,0	13,0		
11	9,9	9,1	8,8	7,9	7,4	7,9	9,0	10,2	11,0	10,9	10,3	10,0	10,4	11,3	11,4	9,9	9,5	9,4	9,3	9,0	8,5	8,2	8,1	8,0	9,4	
12	8,0	8,0	8,0	8,2	8,4	8,3	8,6	9,5	10,1	11,0	10,0	9,7	9,8	9,9	10,1	11,0	12,4	13,0	12,9	12,6	12,6	12,6	12,4	12,3	10,3	
13	12,0	11,0	10,5	10,6	10,5	10,4	10,1	10,0	10,0	11,8	12,8	14,8	15,4	16,6	15,3	15,3	13,6	11,9	11,8	11,6	11,7	11,6	11,4	11,7	12,2	
14	11,4	10,6	11,0	10,3	10,3	10,9	10,8	13,0	14,1	15,1	17,0	17,3	17,4	17,3	18,4	17,8	17,5	17,2	15,5	14,5	13,0	12,2	12,0	12,0	14,0	
15	11,9	11,0	11,0	10,3	10,1	10,8	11,8	13,0	14,9	16,0	16,7	17,0	16,5	18,5	18,8	18,4	18,5	18,3	16,9	15,5	14,8	14,2	13,5	13,2	14,6	
16	13,9	13,8	13,5	13,9	14,1	15,0	17,1	18,1	18,5	19,6	21,0	21,0	21,5	23,3	23,5	22,1	22,7	22,6	20,0	18,8	17,2	16,1	16,0	16,1	18,2	
17	16,8	17,0	16,8	16,1	16,1	17,0	19,0	21,0	21,6	23,0	24,0	24,9	25,9	26,2	27,1	27,6	27,7	28,0	24,2	22,0	20,5	19,9	19,8	19,9	21,7	
18	19,6	20,0	19,0	18,0	18,0	19,3	21,8	24,5	26,9	28,4	29,3	30,0	31,0	31,2	31,2	30,6	29,0	26,5	24,5	23,1	22,0	21,2	21,1	21,1	24,9	
19	21,2	22,0	21,9	20,3	20,6	21,7	21,2	24,0	25,5	27,0	28,2	28,7	29,0	29,0	28,7	28,7	27,9	27,0	26,2	26,3	26,0	25,6	25,0	24,0	25,0	
20	22,5	21,0	19,4	17,0	16,3	17,1	17,4	18,4	20,0	21,2	21,6	22,0	22,6	22,6	22,4	22,0	20,9	19,8	18,8	17,6	16,0	16,0	14,9	14,0	19,4	
21	13,3	13,0	12,0	11,0	10,9	10,9	10,8	10,8	10,9	10,9	11,9	13,4	15,0	16,5	15,8	15,0	14,0	13,1	13,0	12,2	12,1	11,6	11,7	12,0	12,6	
22	11,4	11,0	10,9	10,9	10,9	10,9	11,0	12,5	15,0	17,0	17,9	18,1	19,0	19,6	19,6	19,0	19,4	19,1	18,9	18,5	18,3	18,4	18,0	17,9	15,9	
23	16,6	16,9	16,6	15,0	14,6	14,9	15,5	17,0	16,9	17,5	19,9	21,0	20,4	20,6	20,9	20,6	18,8	17,0	16,6	16,6	15,9	14,9	13,9	17,4		
24	14,0	14,0	14,0	14,0	14,1	15,0	15,5	16,1	18,6	19,0	19,2	20,1	21,1	20,5	22,9	23,0	22,1	21,1	19,5	13,5	17,3	16,0	15,5	15,1	17,7	
25	15,1	15,0	15,0	14,6	14,0	15,5	17,6	19,0	20,0	21,5	22,4	23,6	23,6	24,4	25,0	25,0	23,8	23,1	21,5	20,1	19,2	17,9	16,1	15,2	19,5	
26	15,0	14,6	14,0	13,2	13,1	14,8	17,2	18,5	19,6	19,8	19,9	20,6	22,0	23,1	23,5	23,3	22,4	21,0	20,0	19,0	17,5	17,0	16,1	16,1	18,4	
27	17,0	16,2	15,9	15,0	14,6	15,4	16,1	16,9	18,0	19,1	20,6	21,8	22,9	24,0	24,5	24,0	24,4	23,8	23,0	22,7	19,8	17,8	16,1	16,1	19,4	
28	15,5	14,9	14,6	14,2	14,9	15,8	16,9	17,1	20,1	22,6	22,6	22,6	21,0	21,7	22,0	21,0	21,6	21,1	19,0	17,0	17,0	17,1	14,9	18,3		
29	14,0	14,0	13,0	13,0	13,0	14,0	15,6	18,6	21,1	21,9	22,1	21,9	20,1	16,3	16,1	17,0	21,1	21,0	19,4	18,2	16,5	15,5	14,5	13,2	12,8	
30	12,3	11,6	11,2	11,1	11,4	14,5	17,4	19,4	20,3	21,0	21,2	21,9	21,8	22,8	23,2	23,5	23,6	23,6	22,0	21,0	20,4	19,0	18,3	16,8	18,6	
31	16,0	15,9	15,8	14,9	16,8	17,8	18,7	21,5	22,0	22,0	24,4	25,9	26,8	26,8	27,5	27,0	26,0	21,5	21,6	22,3	23,5	23,4	21,3	22,1	21,6	
M.	13,2	13,0	12,6	12,0	12,0	12,6	13,7	15,0	16,3	17,2	18,1	18,8	19,1	19,6	19,8	19,7	19,3	18,5	17,3	16,3	15,4	14,8	14,2	13,9	15,9	

1965 JUIN

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPÉRATURE DE L'AIR °C

JUIN

дата jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	20,8	20,6	19,9	19,0	18,8	18,7	18,4	18,7	19,5	20,9	23,2	24,1	24,4	27,2	28,4	27,2	26,1	25,~	22,7	21,3	19,6	18,7	18,1	18,0	21,7	
2	17,4	17,1	16,8	16,8	15,6	16,1	16,6	18,~	19,6	20,8	21,7	22,3	23,2	23,4	23,8	23,7	23,6	22,9	21,5	20,6	19,1	18,6	18,9	19,~	19,9	
3	18,~	17,2	16,3	14,8	15,~	16,7	18,6	20,6	21,7	22,7	23,8	24,8	25,~	25,4	26,6	24,8	24,9	25,~	24,6	22,7	21,8	20,6	19,6	19,3	21,3	
4	18,3	18,7	18,7	18,5	18,9	20,3	21,7	22,9	24,~	25,7	26,8	27,~	27,2	28,1	28,~	27,8	27,4	27,~	25,7	24,7	24,~	25,5	23,1	23,~	23,7	
5	23,3	22,7	21,~	20,~	19,1	17,9	17,6	19,4	20,7	22,3	24,~	25,5	26,7	25,6	26,2	25,5	24,~	24,2	23,7	20,5	15,8	16,~	16,1	16,1	21,3	
6	16,~	16,1	15,4	14,4	14,5	14,8	15,4	16,2	17,7	18,4	18,3	18,~	18,1	18,5	17,9	17,4	16,3	16,6	16,6	15,9	16,3	16,5	16,5	16,5	16,6	
7	16,9	16,7	16,~	15,1	16,~	16,7	17,5	18,7	19,5	20,3	21,8	22,3	23,1	23,8	24,~	24,2	24,1	23,~	21,2	19,2	17,9	16,7	16,6	16,5	19,5	
8	15,8	15,6	14,7	14,1	16,~	18,~	19,7	21,5	23,1	24,4	25,~	25,7	26,2	25,8	26,2	26,3	24,5	24,2	23,4	21,2	19,9	19,7	17,2	15,9	21,~	
9	14,7	14,3	13,9	13,6	13,5	14,~	14,4	14,3	13,5	15,2	16,4	17,2	18,4	18,8	19,7	20,3	19,3	17,2	14,5	13,6	12,7	13,1	12,8	12,3	15,4	
10	12,3	12,3	12,4	12,7	12,8	13,~	14,1	15,7	16,~	17,4	18,3	18,6	18,8	18,7	16,1	17,1	14,5	15,9	14,8	13,3	12,2	11,9	12,1	12,5	14,3	
11	12,6	12,7	12,8	12,9	12,9	13,2	13,6	13,7	14,6	16,~	17,~	16,1	17,7	17,3	18,~	16,7	16,7	15,2	15,2	14,6	14,2	13,7	13,6	13,5	14,8	
12	13,6	13,3	13,5	14,~	14,4	14,9	15,2	15,5	16,7	17,8	17,2	18,1	17,2	17,1	18,~	18,1	19,1	19,~	17,7	16,7	16,4	15,2	14,1	14,~	16,1	
13	13,9	13,8	13,4	12,7	12,6	13,6	14,8	16,6	18,3	19,7	20,2	21,~	21,9	22,6	22,6	23,4	23,~	22,2	20,4	18,4	16,3	15,2	14,4	14,~	17,7	
14	13,6	13,5	13,5	13,7	14,4	14,8	16,1	15,~	15,2	17,4	19,~	19,7	20,5	20,1	15,~	14,9	16,8	17,~	16,6	15,7	15,4	15,~	14,9	15,9		
15	14,7	13,9	13,2	13,2	13,3	13,5	14,6	16,3	17,2	18,8	19,6	20,7	21,2	19,4	19,6	19,5	16,6	16,2	15,5	15,~	14,3	14,1	13,9	13,5	16,2	
16	13,7	13,9	13,6	13,2	13,~	14,4	15,5	16,8	18,7	19,8	20,6	21,2	22,~	22,6	22,8	23,1	23,5	22,8	20,8	18,7	17,~	16,1	15,2	15,~	18,~	
17	14,6	14,3	13,7	13,7	15,3	17,8	20,1	21,~	22,7	24,~	24,6	25,1	26,~	25,4	25,~	22,7	21,~	19,5	17,8	17,4	17,~	15,2	14,6	13,8	19,3	
18	13,1	13,~	13,~	13,~	13,~	12,9	12,9	12,9	12,9	12,5	15,1	15,8	16,7	17,1	17,8	18,2	18,7	18,~	17,2	16,7	15,5	14,5	13,8	13,3	14,9	
19	12,9	12,4	12,2	12,1	12,5	14,~	15,5	16,8	18,4	20,~	21,~	21,6	22,~	22,7	23,7	24,~	24,~	24,~	23,~	19,9	17,8	17,1	16,6	16,5	18,3	
20	16,3	16,7	16,9	15,8	17,4	19,~	20,5	22,1	22,8	23,9	25,3	26,~	27,~	27,3	27,4	27,6	27,4	26,~	24,7	22,8	21,5	20,8	20,5	20,~	22,2	
21	20,9	21,~	20,8	19,4	19,5	19,7	19,~	20,~	22,1	23,5	24,3	25,5	26,2	27,4	28,2	29,~	28,9	28,~	26,~	24,4	23,1	22,3	21,5	21,~	23,4	
22	20,6	20,4	20,~	20,~	20,2	20,8	20,5	19,4	19,2	21,5	23,8	25,1	25,7	26,7	26,4	26,5	26,7	26,5	25,4	23,5	22,~	21,3	20,7	20,5	22,6	
23	20,1	20,2	20,2	20,~	20,3	21,4	23,~	24,5	25,8	26,1	27,7	29,1	29,4	29,7	29,7	29,9	29,~	23,7	27,3	24,5	23,1	22,3	21,4	20,4	24,7	
24	19,7	19,~	18,7	18,7	19,9	22,~	23,2	24,9	26,6	27,7	28,5	29,4	29,9	30,3	30,5	30,3	30,3	30,~	29,4	27,5	25,~	23,4	22,~	21,3	20,7	24,9
25	19,6	19,~	18,9	18,9	19,3	21,9	24,2	25,8	27,2	28,~	29,3	30,4	30,5	30,6	31,5	31,5	31,~	28,5	26,~	24,3	23,3	22,6	22,1	25,6		
26	21,6	21,3	20,6	20,~	19,5	22,~	26,1	28,~	29,4	30,5	31,8	32,5	31,5	32,1	33,5	33,~	33,~	32,8	31,2	28,2	25,4	24,~	23,1	22,7	27,2	
27	22,~	21,3	20,7	20,3	21,~	23,1	25,3	26,1	27,~	29,3	30,6	31,8	31,9	32,9	33,5	33,8	33,4	32,1	31,2	27,2	26,9	25,~	24,2	23,2	27,1	
28	23,8	23,9	22,~	22,~	22,3	23,5	24,6	24,3	25,5	26,5	27,5	28,1	28,2	28,8	26,5	25,7	23,7	22,1	20,3	20,7	19,3	19,1	17,7	17,1	23,6	
29	16,~	16,4	16,5	15,4	14,7	14,8	15,8	17,3	18,~	19,5	18,8	19,1	18,9	18,8	18,2	21,~	21,~	20,~	18,7	18,~	17,2	16,2	15,~	14,4	17,6	
30	14,5	14,5	14,4	14,3	14,1	16,3	19,~	19,5	21,~	22,~	23,~	23,9	25,~	24,3	25,6	26,3	24,9	25,~	24,4	22,~	19,3	18,1	18,~	18,~	20,2	
M.	17,1	16,8	16,4	16,1	16,3	17,3	18,4	19,4	20,5	21,7	22,3	23,5	23,8	24,1	24,4	24,4	23,7	23,2	21,9	20,1	18,9	18,2	17,6	17,2	20,2	

1965 J U L

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

JUILLET

Даты Jours	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	М.
1.	17,9	17,6	17,5	16,7	16,4	17,9	20,7	21,8	23,8	25,0	26,0	27,1	28,0	28,4	29,3	29,5	29,4	28,8	26,4	24,4	22,7	22,5	22,0	21,5	23,3
2.	21,1	20,4	20,0	19,8	19,4	20,4	23,4	24,5	26,0	27,3	27,4	27,9	27,9	28,2	28,0	27,6	27,5	27,0	26,2	24,0	22,4	21,8	21,8	20,5	24,2
3.	19,7	19,0	18,0	17,6	18,7	18,8	19,6	20,5	22,0	21,3	23,0	24,4	24,1	23,6	24,9	25,8	26,1	26,1	24,8	23,6	21,8	22,0	20,5	19,5	21,9
4.	19,1	18,9	18,3	17,6	17,5	18,2	20,2	21,5	22,8	24,1	25,0	26,5	27,2	26,2	22,5	25,4	26,4	26,9	25,2	24,3	23,7	23,1	24,0	20,4	22,7
5.	19,7	18,0	17,7	17,8	19,0	20,6	22,7	24,8	27,2	28,5	28,4	26,0	25,2	22,8	21,3	18,3	17,4	16,9	16,7	15,8	15,2	14,7	14,3	14,2	20,3
6.	14,2	14,2	14,2	14,2	13,9	13,7	13,9	15,9	16,9	18,0	18,8	19,0	19,5	20,2	20,7	19,8	20,0	20,0	19,0	17,7	15,2	13,9	12,8	12,4	16,6
7.	11,8	11,4	11,3	11,0	11,1	12,5	17,4	19,0	20,5	21,0	21,9	22,0	22,5	22,9	23,1	23,8	23,5	23,4	22,7	20,0	18,2	17,9	17,5	17,2	18,4
8.	17,1	16,6	16,5	15,8	15,8	17,2	19,1	21,0	23,0	24,4	25,3	26,5	27,5	28,2	29,0	29,2	29,2	28,5	27,2	25,8	25,4	24,6	24,0	23,4	23,2
9.	22,8	22,8	17,5	16,4	15,9	16,0	16,2	17,5	18,3	18,0	19,0	20,0	20,9	21,7	21,4	21,8	22,1	21,4	20,8	19,8	17,7	17,0	16,5	17,3	19,2
10.	17,4	16,9	16,9	16,4	16,0	16,0	16,6	16,8	17,0	17,4	17,9	18,2	18,4	17,9	17,7	17,8	18,0	17,6	17,5	17,0	15,2	14,8	13,7	13,5	16,9
11.	13,0	12,8	12,4	11,8	11,9	13,2	14,0	15,5	17,3	18,2	19,5	20,4	20,8	21,2	21,5	22,0	20,3	19,3	19,0	18,0	16,9	15,8	14,4	13,2	16,8
12.	12,5	12,0	11,7	11,5	11,6	13,0	14,4	16,0	17,0	18,8	20,9	21,9	22,7	23,4	23,8	24,0	24,0	23,0	22,5	20,2	18,7	18,5	17,8	16,8	18,1
13.	15,8	14,7	14,6	15,0	15,4	17,0	19,0	19,5	21,6	23,3	24,8	26,0	26,4	27,1	27,5	28,7	28,8	27,9	26,0	24,4	23,6	23,6	23,1	21,8	22,2
14.	20,9	19,5	19,8	18,5	18,1	19,8	21,4	23,8	25,2	27,0	28,0	28,5	29,0	29,2	29,6	29,9	29,9	29,5	28,0	25,0	23,0	22,7	20,9	20,1	24,4
15.	20,0	19,0	18,5	18,4	18,0	20,0	22,6	24,7	26,0	27,8	28,8	29,0	29,4	29,9	30,6	30,9	31,0	30,0	29,0	25,4	23,2	22,7	22,0	21,0	24,9
16.	20,1	19,7	19,3	19,3	20,0	21,9	24,0	25,5	27,6	29,0	30,4	31,4	31,6	31,7	32,5	32,8	32,0	31,2	28,0	25,5	23,3	22,9	23,0	22,1	26,0
17.	21,5	21,8	21,7	21,4	21,9	23,0	24,3	26,8	28,4	29,0	30,2	31,5	32,0	32,9	33,8	32,9	31,1	27,8	24,9	23,4	22,6	22,0	21,0	20,9	26,1
18.	20,0	19,0	18,6	18,0	18,0	19,3	20,5	22,0	23,1	24,7	25,1	26,0	27,0	27,5	28,0	28,4	27,8	27,0	24,9	24,0	23,3	23,0	21,8	21,0	23,2
19.	20,4	19,5	17,9	17,0	16,5	18,0	19,9	21,0	22,4	24,0	25,2	26,3	27,0	27,8	27,6	27,6	27,5	26,1	24,9	24,0	23,4	21,9	21,3	21,0	22,8
20.	20,8	20,5	20,1	19,4	19,9	20,4	21,5	22,5	24,0	25,2	26,7	27,1	28,0	28,1	28,8	28,9	27,2	25,4	23,7	22,6	21,4	21,0	21,0	19,7	23,6
21.	19,3	19,5	19,0	19,0	19,0	20,7	21,2	22,2	23,2	24,7	26,0	27,0	28,3	28,9	28,6	28,6	28,0	26,5	24,7	24,1	23,2	22,9	22,2	22,3	23,6
22.	19,7	19,5	19,4	19,2	19,4	19,8	21,6	23,0	24,7	26,2	27,0	28,5	29,4	29,9	30,3	30,7	30,5	29,4	27,9	26,5	24,0	23,4	23,7	23,2	24,9
23.	23,3	22,3	22,4	22,8	22,7	23,0	24,6	26,2	27,7	29,0	29,7	30,1	31,0	31,6	32,1	31,8	31,0	30,0	28,1	26,9	25,8	24,9	24,9	24,1	26,9
24.	23,1	22,6	21,6	21,0	20,4	22,3	24,0	26,0	27,4	28,3	29,6	29,7	31,0	30,9	31,8	32,0	31,5	30,7	28,4	26,0	23,7	23,0	22,4	21,6	26,3
25.	21,0	20,1	20,0	19,9	19,8	22,0	24,2	27,0	28,3	29,9	30,2	30,9	31,3	31,8	33,0	33,5	34,0	33,1	30,4	28,5	26,7	26,7	25,0	24,4	27,1
26.	24,0	24,0	23,1	21,8	21,2	22,0	24,2	26,8	28,8	31,1	33,1	34,6	35,7	36,6	37,3	38,0	37,0	34,0	32,2	30,3	27,8	27,1	24,8	23,0	29,1
27.	21,1	19,5	18,7	18,0	17,5	17,0	15,5	16,1	16,6	17,6	19,1	21,0	21,5	23,0	22,5	23,5	23,4	22,5	21,1	20,0	18,3	17,0	16,0	15,2	19,4
28.	14,9	14,2	13,9	13,9	14,0	15,1	16,6	18,0	20,0	21,6	22,8	23,9	24,3	24,4	24,7	24,8	24,4	24,0	22,4	21,5	19,1	17,6	16,4	16,0	19,5
29.	16,0	16,8	17,0	17,0	16,5	18,3	20,0	21,6	23,0	24,5	26,0	27,0	27,9	28,1	28,4	28,9	28,3	28,1	26,3	24,4	22,2	21,8	21,0	20,1	22,8
30.	19,9	19,2	17,8	17,0	17,8	19,5	21,1	22,5	24,0	26,0	27,0	27,1	28,5	29,0	29,7	30,0	29,8	28,8	27,3	25,4	22,2	22,4	22,0	21,9	23,9
31.	20,8	20,3	19,4	18,5	18,6	21,0	23,5	26,0	27,8	29,2	30,0	30,7	31,6	32,2	32,9	33,0	32,6	31,5	29,2	28,0	26,7	26,6	23,8	21,8	26,5
М.	19,0	18,5	17,9	17,5	17,5	18,6	20,2	21,8	23,2	24,5	25,6	26,3	27,0	27,3	27,5	27,7	27,4	26,5	25,0	23,4	21,8	21,3	20,5	19,7	22,7

1965 АВГУСТ

ТЕМПЕРАТУРА РАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR C°

AOUT

Данные Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	20,9	20,2	19,1	19,0	18,0	17,9	18,2	19,3	20,8	22,1	23,3	24,4	25,8	26,6	27,3	28,5	29,2	28,2	27,1	26,5	25,9	25,9	26,1	25,7	23,5
2	31,3	30,0	24,8	22,2	20,0	18,7	16,3	16,3	16,5	17,3	18,4	19,8	21,3	21,4	21,6	21,7	21,8	21,3	20,2	18,9	18,0	17,2	16,9	15,1	20,5
3	14,1	12,9	12,3	11,9	11,5	12,8	15,0	17,0	19,5	20,8	21,0	22,0	22,9	23,7	24,0	24,4	24,2	23,7	22,6	20,0	19,2	17,6	18,5	18,7	18,7
4	16,8	15,6	14,9	14,5	14,5	14,6	15,9	17,3	19,2	21,8	23,1	23,3	24,4	24,9	25,6	25,7	25,6	24,9	23,4	20,2	18,4	17,1	16,9	16,0	19,8
5	15,5	14,9	14,7	14,2	14,2	14,4	18,6	20,9	23,6	24,7	25,1	26,2	27,0	27,2	27,7	27,6	27,7	27,2	25,5	23,3	20,5	19,5	18,8	18,2	21,5
6	18,0	17,9	17,4	16,8	16,1	17,8	21,0	23,8	25,5	26,2	27,1	27,3	27,9	28,1	28,8	28,8	28,7	27,9	25,6	22,3	20,8	19,5	19,0	18,4	22,9
7	18,6	19,5	19,7	19,9	19,3	19,4	21,7	23,9	26,1	27,5	28,8	29,3	30,0	30,4	30,9	31,0	30,4	29,2	27,5	25,7	24,5	23,3	22,9	22,5	25,0
8	21,6	20,8	20,3	21,8	21,0	21,4	23,0	25,0	26,8	27,9	29,1	30,4	31,4	32,2	32,7	32,6	31,8	30,1	28,4	26,1	24,1	23,8	23,7	22,9	26,2
9	22,5	22,5	21,4	21,7	20,3	21,1	22,8	24,1	25,6	28,4	30,0	30,7	31,0	31,4	31,4	31,2	31,0	31,0	27,7	24,4	21,6	20,7	20,5	20,3	25,6
10	19,3	18,5	18,0	17,4	18,0	18,1	18,8	19,8	21,9	23,9	25,1	26,2	27,9	29,0	29,9	30,0	28,8	26,8	25,9	24,5	23,5	23,1	21,1	19,5	23,1
11	19,0	18,8	18,2	17,6	17,0	17,1	17,1	17,0	16,5	16,1	16,1	16,8	17,7	18,9	19,7	19,2	19,3	18,5	17,9	16,9	15,6	15,6	15,5	14,8	17,5
12	13,2	13,2	13,3	13,3	13,0	13,0	12,9	12,8	15,0	15,9	17,5	18,8	19,3	20,5	21,6	21,1	20,2	20,5	19,0	16,0	14,9	13,0	12,2	11,7	16,0
13	10,9	10,4	10,1	10,0	10,0	11,0	13,2	14,8	16,5	18,9	20,3	21,2	21,6	22,7	22,7	23,0	23,1	22,5	19,9	17,0	15,1	14,6	14,0	13,5	16,5
14	13,0	12,3	12,1	11,9	11,2	11,0	14,3	17,5	19,5	21,5	25,3	24,0	24,0	24,3	24,3	24,6	24,3	23,5	22,3	20,7	20,2	19,5	18,6	18,1	18,9
15	18,3	18,0	18,0	18,7	17,3	17,3	17,2	17,6	18,0	18,6	20,6	18,9	18,1	17,9	17,0	16,7	16,7	16,8	16,6	16,5	15,6	15,0	14,8	14,5	17,4
16	13,2	12,9	12,5	11,8	11,7	12,1	12,3	14,1	16,5	18,4	21,1	22,0	23,3	23,6	23,8	23,9	23,6	23,0	22,0	19,5	19,4	19,4	18,6	16,9	18,1
17	15,4	14,9	14,2	15,1	15,1	15,3	16,9	18,2	20,5	21,2	23,7	24,2	24,8	25,2	25,3	25,8	26,0	24,9	23,1	20,7	20,6	20,1	20,0	19,0	20,4
18	16,7	15,6	15,2	14,4	14,0	14,3	16,1	19,4	21,5	23,4	26,0	26,2	26,8	27,4	27,0	27,2	26,5	24,5	23,3	23,0	21,8	21,0	20,6	19,1	21,3
19	18,7	18,1	18,2	17,9	17,4	17,4	18,9	20,0	21,2	23,1	22,7	24,8	25,9	26,4	25,3	26,1	25,1	23,9	22,5	22,1	20,3	18,9	17,9	17,1	21,3
20	16,7	16,2	15,6	15,3	15,2	15,8	17,4	18,5	20,0	24,0	24,4	26,2	27,4	27,8	27,8	27,7	27,3	26,0	24,5	22,2	20,0	18,7	20,2	20,5	21,4
21	19,6	20,0	19,4	19,0	19,2	19,1	19,5	21,8	22,2	24,5	27,0	27,9	28,5	28,6	28,7	28,5	28,0	26,5	24,4	23,2	21,9	21,8	20,3	19,1	23,3
22	19,1	18,9	19,0	17,9	18,8	18,5	19,2	21,3	23,4	24,9	26,0	26,9	27,5	27,9	28,2	28,0	27,4	25,9	24,3	23,4	22,4	21,9	21,7	21,5	23,0
23	21,1	20,6	20,0	19,9	19,2	19,0	20,0	22,5	24,9	27,0	28,1	29,6	30,5	31,6	32,0	31,9	31,0	29,1	26,9	26,3	25,4	25,1	23,4	23,3	25,3
24	23,2	22,0	21,1	21,1	21,1	21,3	22,3	23,5	25,2	27,5	29,4	30,2	31,9	30,4	32,5	32,9	30,0	25,5	21,8	20,0	19,1	18,3	18,1	17,9	24,5
25	17,4	17,3	17,0	17,0	17,0	17,0	17,8	19,2	21,0	29,7	29,5	21,9	22,0	22,5	23,6	23,6	23,5	21,2	19,3	17,1	15,9	15,0	14,9	15,0	19,1
26	15,0	15,1	15,1	15,0	14,9	14,4	14,4	14,4	14,8	14,9	15,1	15,8	16,0	16,9	17,1	17,2	17,8	17,0	16,3	15,2	14,3	14,0	13,1	12,0	15,3
27	11,8	11,3	10,9	10,8	10,4	10,5	11,4	13,4	15,3	16,7	17,3	17,8	16,0	15,9	16,3	16,1	16,3	15,8	14,9	13,4	13,4	13,5	13,1	12,0	13,9
28	11,6	10,7	10,1	10,2	10,1	10,2	11,3	13,6	15,5	17,0	18,4	18,8	16,3	15,4	14,3	17,1	18,1	16,0	14,2	13,4	12,0	11,7	11,8	11,7	13,7
29	11,5	10,7	10,0	9,9	10,0	11,1	11,9	12,2	13,3	13,9	14,3	16,5	15,2	17,8	18,4	18,8	17,5	16,2	14,9	13,2	12,4	12,0	11,7	11,9	13,5
30	11,6	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2	12,6	15,5	17,0	18,6	19,9	20,1	21,0	21,4	22,0	23,0	21,9	18,5	17,6	16,0	15,2	15,3	15,1	14,5	16,3
31	13,1	12,1	11,9	11,4	11,4	11,5	13,5	16,0	18,1	20,0	21,7	23,1	24,0	24,3	25,0	25,3	25,0	23,5	21,2	19,8	18,8	18,8	18,3	17,0	18,5
M.	17,1	16,5	16,0	15,8	15,4	15,6	16,8	18,4	20,0	21,5	22,7	23,6	24,1	24,6	24,9	25,1	24,8	23,5	22,0	20,2	19,1	18,4	18,0	17,4	20,1

1965 ОКТЯБРЬ

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

SEPTEMBRE

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	И.	
1	15,6	15,6	17,0	17,1	17,1	16,9	17,9	18,9	21,0	24,8	27,3	29,0	29,5	30,2	30,7	30,1	29,2	26,7	25,1	23,8	23,2	23,1	22,6	21,1	22,9	
2	20,8	20,6	20,0	19,1	18,8	19,1	19,8	21,3	23,0	25,0	26,1	28,8	29,2	29,0	28,8	27,1	26,7	25,5	24,6	23,8	23,1	22,7	22,0	21,4	23,6	
3	21,1	20,8	20,5	20,0	19,4	19,3	19,8	21,0	22,7	24,9	26,0	28,1	29,2	29,7	30,1	30,0	29,0	26,5	24,6	24,0	23,6	23,2	23,0	22,9	24,1	
4	22,7	22,3	22,1	21,7	21,6	21,6	21,4	22,0	22,9	21,9	21,3	18,9	18,1	18,3	19,0	19,9	21,6	21,0	18,8	17,8	17,2	16,9	16,1	16,1	20,2	
5	16,0	15,7	15,3	14,8	14,5	14,1	14,9	17,1	19,4	20,2	22,0	23,9	24,9	25,2	26,1	26,2	25,9	25,0	23,0	21,5	19,9	19,1	17,6	17,6	20,0	
6	18,0	16,9	16,4	17,5	18,2	19,3	20,4	20,3	20,5	20,8	21,0	21,5	22,5	23,4	25,4	25,1	23,9	21,3	20,0	19,2	17,6	16,5	15,8	15,2	19,9	
7	14,4	14,0	13,5	13,4	13,9	14,2	14,9	15,1	16,5	18,5	19,3	20,2	21,5	20,5	21,5	21,9	20,5	19,6	18,4	15,7	14,1	13,7	13,2	12,8	16,8	
8	12,7	12,1	12,1	12,0	12,1	12,8	14,0	17,0	19,6	21,2	21,9	23,0	23,2	22,9	23,3	23,9	23,4	22,0	20,0	18,0	17,0	16,9	16,1	16,9	18,0	
9	17,1	16,7	16,6	16,2	16,0	16,0	16,0	17,9	20,1	22,0	24,3	25,3	26,5	27,1	26,8	27,6	28,0	27,5	24,1	21,8	19,6	18,3	18,1	18,0	16,9	21,2
10	16,9	16,8	15,8	16,3	15,7	15,2	17,3	22,0	24,0	26,5	27,8	27,8	28,0	27,8	29,1	29,3	29,1	26,4	23,2	21,8	21,8	21,6	21,6	21,3	22,5	
11	22,0	22,3	22,4	22,6	22,1	22,2	23,6	26,4	28,0	30,0	31,2	31,7	30,5	27,4	27,4	26,9	24,0	22,8	21,9	23,0	22,0	22,4	19,0	18,3	24,6	
12	18,2	17,4	16,5	16,3	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	17,0	18,4	18,4	18,4	18,7	18,8	18,8	18,3	17,9	17,4	17,0	16,9	16,9	16,4	17,3	
13	15,3	14,5	14,2	13,8	13,7	13,5	13,4	14,6	16,0	16,4	18,0	18,3	17,2	16,4	17,1	18,7	17,9	16,2	15,3	18,9	13,0	12,5	12,3	12,2	15,5	
14	11,7	11,1	10,9	10,8	10,8	10,8	10,8	12,2	14,5	16,9	18,9	19,0	19,3	20,5	21,4	21,5	22,9	22,3	19,0	16,4	15,0	14,0	13,7	13,1	13,0	15,8
15	12,6	12,4	12,4	12,2	12,2	12,2	12,7	14,1	16,0	17,5	19,2	20,9	21,9	22,2	22,7	22,6	22,2	20,8	18,0	16,0	14,8	14,0	13,7	13,3	16,5	
16	13,1	12,9	12,9	12,3	11,7	11,4	12,2	15,0	17,1	18,9	20,0	20,5	20,2	21,2	21,9	21,8	21,2	19,2	17,0	15,0	13,6	13,0	14,2	13,6	16,2	
17	12,8	11,8	11,3	10,7	10,5	10,4	11,6	15,0	18,3	19,9	21,5	22,8	24,0	24,2	24,9	24,9	24,3	22,5	20,1	19,0	17,2	16,8	16,1	16,1	17,7	
18	15,9	16,4	16,0	16,0	15,1	15,1	15,4	18,0	20,1	23,1	24,0	25,4	26,1	26,6	27,1	27,2	26,4	24,3	22,0	20,7	19,3	18,1	18,0	17,9	20,6	
19	17,1	16,8	16,7	16,6	16,1	15,6	16,5	18,7	20,1	23,0	24,1	25,3	26,0	25,8	25,8	25,3	24,0	21,1	20,0	19,6	18,8	16,9	15,0	14,6	20,0	
20	14,0	13,4	13,0	12,4	12,3	12,1	11,8	11,9	12,1	12,8	13,7	14,4	15,2	16,0	16,0	15,9	15,4	14,7	14,0	13,1	12,7	12,5	12,1	12,0	13,5	
21	11,9	11,6	11,4	11,3	11,0	11,0	11,2	12,0	13,2	13,8	15,7	16,6	18,0	18,6	19,4	19,9	19,3	17,5	15,2	14,0	13,4	13,0	12,5	12,0	14,3	
22	11,1	10,9	10,6	10,2	10,1	10,0	10,4	12,5	15,7	18,4	19,6	21,1	22,1	23,4	23,5	23,6	23,3	20,0	18,8	19,1	17,0	15,8	14,1	13,0	16,4	
23	12,1	12,3	12,8	12,9	12,1	12,1	14,5	17,2	20,1	22,2	23,7	24,1	25,0	24,6	25,1	25,1	23,6	20,3	18,0	18,4	17,1	16,5	15,4	14,3	18,3	
24	14,1	14,8	15,7	15,4	15,9	15,1	16,3	19,0	21,3	23,0	24,1	25,7	26,5	27,0	27,0	26,9	25,4	23,3	21,9	20,0	19,4	19,7	19,2	18,4	20,5	
25	18,0	17,0	16,3	14,9	14,6	15,2	16,8	19,5	21,4	23,7	25,0	25,8	26,1	26,1	25,9	25,1	24,0	19,6	18,1	16,9	16,0	15,7	15,0	15,0	19,7	
26	15,6	15,5	15,7	15,9	15,4	15,0	15,6	18,7	21,4	23,3	24,8	25,9	26,6	27,6	27,5	27,0	26,0	23,0	20,5	21,2	20,9	20,0	19,4	18,9	20,8	
27	18,6	19,9	19,9	19,5	18,1	18,0	19,9	21,1	22,8	23,5	25,0	25,3	26,7	27,6	27,7	26,5	25,6	23,7	23,0	22,0	21,5	21,7	21,9	21,8	22,5	
28	21,4	21,1	20,6	19,3	18,9	18,9	19,9	22,5	23,9	25,7	26,3	28,2	29,8	30,4	30,4	29,9	28,2	26,0	25,4	24,3	23,4	22,0	22,0	22,5	24,2	
29	22,0	21,6	21,1	20,9	20,3	20,4	18,2	16,3	15,1	16,4	18,9	20,8	22,2	23,2	23,8	23,1	22,0	20,7	19,9	19,0	18,6	18,7	18,0	16,0	20,1	
30	15,0	14,4	13,7	13,0	12,9	12,7	13,6	17,7	20,5	22,0	23,0	23,6	24,8	26,0	27,6	27,6	25,9	22,3	19,8	18,0	16,2	15,9	15,4	15,2	19,0	
И.	16,2	16,0	15,8	15,5	15,2	15,2	16,0	17,8	19,6	21,2	22,4	23,4	24,0	24,3	24,7	24,7	23,9	21,8	20,1	19,2	18,0	17,6	17,0	16,5	19,4	

1965 ОКТОБАР

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

ОКТОБРЕ

Данк Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	15,0	14,4	14,3	13,6	13,1	13,1	13,6	16,5	18,7	20,3	22,4	24,6	25,7	26,7	27,5	27,8	26,0	23,1	20,0	18,7	17,2	16,9	16,3	15,8	19,2
2	15,4	15,0	14,5	14,3	14,0	13,9	14,3	17,5	19,4	21,0	22,8	25,3	26,2	27,2	28,1	28,1	26,4	23,3	21,2	19,4	18,2	17,5	16,7	16,2	19,8
3	15,6	15,3	15,0	14,8	14,5	14,4	15,2	17,5	19,6	22,1	24,2	24,9	25,0	25,8	27,0	27,9	26,3	23,4	21,0	19,5	18,6	18,1	17,0	16,8	20,0
4	15,7	15,7	15,3	17,2	17,2	16,8	16,7	18,0	20,0	21,4	23,2	24,3	25,5	26,3	26,9	26,2	24,1	22,3	21,0	20,0	19,0	18,2	17,9	17,6	20,2
5	17,3	16,6	16,1	16,0	15,6	15,7	16,0	17,0	19,0	19,5	20,4	22,1	23,2	24,2	25,0	24,9	23,9	22,1	21,0	19,3	18,5	17,0	16,9	16,8	19,4
6	16,0	15,5	15,1	14,3	13,7	12,9	13,0	13,2	13,2	15,0	16,1	18,0	19,6	21,0	21,0	20,5	19,1	16,7	15,4	15,5	15,7	14,1	12,6	11,5	15,9
7	11,0	10,3	10,0	10,0	10,2	10,2	10,0	11,5	13,2	15,6	17,0	18,9	19,8	20,9	21,1	20,9	19,0	17,3	15,8	13,6	11,7	11,2	10,9	10,5	14,2
8	10,0	9,9	9,5	9,4	9,4	9,2	9,1	10,8	13,0	15,0	17,1	18,9	20,5	21,3	21,6	21,4	19,5	17,3	15,6	13,8	12,3	11,8	11,2	11,1	14,1
9	11,1	11,1	11,1	11,1	10,9	10,8	10,8	11,5	11,8	12,3	13,4	15,0	15,9	17,0	16,6	16,7	16,0	15,4	14,3	13,4	13,0	12,7	12,5	12,0	13,2
10	10,9	10,2	10,0	9,9	9,7	9,7	9,4	9,4	9,6	10,2	11,0	12,3	13,4	13,8	13,8	13,0	12,6	11,4	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9	10,8	11,1
11	10,7	10,1	10,0	9,5	8,9	7,2	6,2	8,0	10,3	12,1	13,1	14,2	14,6	14,6	14,6	14,3	12,5	10,0	9,0	7,9	6,4	6,4	6,1	6,3	10,2
12	5,9	5,4	4,8	4,7	4,6	5,0	5,1	6,8	8,5	10,5	12,2	14,0	14,3	14,7	15,1	14,9	14,0	13,0	12,6	10,4	9,9	9,1	8,1	6,5	9,6
13	5,4	4,6	3,3	2,7	2,0	1,7	1,8	3,0	5,0	6,2	8,5	10,6	11,7	12,9	13,1	12,8	11,5	9,6	7,4	5,8	4,5	4,4	4,0	4,0	6,6
14	3,9	3,8	3,2	2,9	2,8	3,0	3,2	7,0	11,0	13,0	14,5	16,3	17,5	18,6	19,2	18,7	15,5	13,3	11,2	10,7	10,6	10,4	10,4	10,3	10,3
15	10,0	9,4	9,4	9,7	8,9	8,5	6,6	7,7	10,2	14,5	18,4	20,6	22,0	23,0	23,1	22,0	18,9	15,7	13,1	12,0	11,4	11,6	11,7	11,9	13,7
16	11,5	11,1	10,4	10,1	9,0	7,1	6,2	8,0	10,2	12,8	15,6	18,2	19,7	22,1	22,8	23,0	18,8	15,5	12,5	11,3	10,9	10,3	9,7	9,1	13,2
17	8,7	7,9	7,0	6,9	6,5	6,3	7,2	8,0	9,4	11,2	13,9	14,1	15,0	15,1	15,0	14,5	13,6	12,5	11,2	9,8	8,2	7,0	6,1	5,8	10,1
18	4,8	4,1	3,7	3,1	3,1	3,1	3,0	4,8	7,5	10,7	13,0	14,5	15,4	16,1	16,1	16,1	13,8	11,9	10,1	9,5	8,5	8,2	8,0	7,1	9,0
19	6,4	5,7	5,5	5,1	4,5	3,4	3,2	3,6	5,4	7,5	10,0	12,4	14,5	15,4	15,1	14,9	13,0	10,5	9,4	8,0	6,2	6,0	5,7	5,1	8,2
20	4,6	4,0	3,5	3,0	2,9	3,0	3,0	3,3	4,3	5,4	7,2	9,3	11,1	12,8	13,8	13,9	13,3	11,9	10,1	8,7	7,7	7,8	7,5	6,7	7,6
21	5,0	3,8	2,7	2,3	1,6	0,7	0,3	0,6	2,5	5,4	8,1	10,5	12,2	11,7	11,7	10,8	9,8	9,0	7,9	7,1	6,6	6,0	5,7	5,1	6,1
22	4,9	4,8	4,8	4,9	4,9	4,7	4,6	5,0	6,6	8,5	9,4	10,5	11,4	11,7	11,7	11,0	10,2	9,1	7,9	6,6	6,0	5,0	4,1	3,5	6,9
23	2,7	1,4	0,9	0,3	-0,2	-0,6	-1,0	-0,1	1,0	3,0	5,5	8,0	9,7	11,6	11,6	11,1	9,9	7,5	6,6	5,8	5,1	5,0	4,7	4,3	4,7
24	4,0	3,9	3,9	3,9	3,6	3,6	3,4	3,4	5,1	6,8	8,6	10,1	11,4	13,1	13,1	12,4	10,7	9,2	8,5	6,1	4,4	4,2	3,4	2,9	6,7
25	2,6	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	2,5	4,4	6,4	8,6	10,8	12,0	13,8	13,8	13,3	11,7	10,0	7,2	6,6	4,8	4,4	4,0	3,9	6,3
26	3,6	3,1	3,1	3,0	2,7	2,4	2,3	5,5	8,4	11,0	13,1	14,8	15,6	16,3	16,5	15,8	14,3	11,7	10,0	9,0	9,8	9,6	9,2	9,1	9,1
27	9,0	8,0	7,1	6,9	6,5	4,7	2,8	4,0	5,9	8,5	11,6	13,7	14,5	16,1	17,2	16,8	13,5	10,4	9,3	8,0	7,3	6,4	5,9	5,5	9,2
28	4,6	4,4	3,7	3,1	2,9	2,8	2,7	4,2	6,6	8,7	11,0	12,8	15,1	17,1	17,1	16,5	13,8	11,0	9,5	8,6	7,8	7,4	7,2	7,0	8,5
29	6,9	6,3	5,7	5,0	4,5	3,7	3,7	5,2	8,0	9,3	10,6	12,5	16,2	17,5	17,9	16,9	14,7	12,3	11,0	11,0	10,7	10,2	9,7	10,0	10,0
30	9,7	9,0	8,9	9,0	8,9	8,9	10,1	10,2	10,1	11,2	12,8	13,7	14,1	15,6	16,0	15,5	13,6	11,6	9,9	9,4	6,6	6,1	5,0	6,1	10,6
31	6,3	6,4	6,1	5,7	5,9	7,0	7,8	9,0	11,6	11,6	15,2	16,3	17,9	19,0	19,2	18,2	15,1	13,0	11,7	11,2	11,4	11,1	10,9	10,9	11,5
M.	8,7	8,2	7,8	7,6	7,2	6,9	6,8	8,2	10,0	11,9	13,9	15,6	16,9	17,9	18,1	17,7	15,9	13,8	12,2	11,2	10,3	9,8	9,4	9,0	11,4

TEMPERATURE BASSEUR = TEMPERATURE DE L'AIR

NOVEMBRE

Dates Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	10,7	10,0	10,0	10,0	10,3	10,5	10,5	10,4	10,5	11,0	11,5	14,0	15,0	15,7	17,6	17,4	15,0	14,1	13,3	13,2	13,2	13,5	13,0	12,7	12,6	
2	12,5	12,1	11,9	11,9	12,0	12,2	12,4	13,3	16,2	17,6	18,1	20,0	20,3	21,2	21,6	21,1	18,5	16,3	14,0	13,5	13,7	13,9	13,0	12,1	15,4	
3	11,9	11,4	12,0	12,0	12,0	11,9	10,5	12,5	15,9	17,5	19,5	21,9	21,0	21,2	22,0	21,0	18,9	17,9	17,8	17,1	17,1	17,1	16,9	17,0	16,3	
4	17,2	16,1	15,1	14,8	14,1	12,9	12,4	13,7	16,7	19,8	21,8	23,0	23,0	23,2	22,0	21,0	19,0	17,0	15,9	15,0	13,8	12,6	11,9	11,0	16,9	
5	10,5	10,4	10,3	10,2	10,1	10,0	9,8	9,2	9,0	9,0	9,0	9,1	9,5	9,7	9,6	9,5	9,1	8,1	7,6	7,0	6,9	6,1	5,2	5,1	8,9	
6	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	4,6	4,6	5,0	5,9	7,0	8,2	9,0	9,8	9,9	9,1	8,0	7,0	5,0	4,2	3,6	3,5	3,4	3,2	5,9	
7	2,5	2,0	2,0	2,0	2,1	2,6	2,9	3,2	5,2	7,4	8,0	9,8	11,0	12,0	12,5	12,5	12,0	11,0	10,4	9,6	9,1	8,5	8,3	7,8	7,0	
8	6,0	5,0	4,4	3,9	3,5	3,3	3,2	3,2	6,0	8,0	8,5	10,7	11,6	12,0	11,9	11,2	10,0	8,5	7,3	6,2	5,9	6,0	5,7	5,3	7,0	
9	5,2	5,2	5,3	5,1	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,9	7,3	7,5	8,0	8,6	8,6	7,9	7,0	6,7	6,2	5,2	5,0	4,5	4,5	6,2		
10	4,6	4,8	5,4	5,6	5,8	5,8	5,4	5,9	7,3	8,1	9,0	10,6	11,0	12,1	12,0	11,6	11,2	11,1	11,1	11,1	11,4	11,6	12,0	13,5	8,9	
11	14,3	14,3	13,8	10,4	8,3	8,0	7,8	7,7	7,3	7,1	7,0	7,0	6,9	6,6	6,7	6,8	6,9	6,9	6,8	6,2	6,2	6,3	6,3	8,1		
12	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4	6,7	7,3	8,6	10,0	11,5	11,9	11,3	10,4	10,3	10,0	9,9	9,5	8,8	8,8	8,9	9,0	8,4
13	9,0	9,2	9,3	8,5	7,4	6,8	4,6	4,2	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,0	3,5	5,3	
14	3,1	2,3	1,9	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6	1,9	2,1	2,9	3,6	4,3	4,3	4,2	4,1	3,8	3,2	2,5	2,2	2,2	2,3	2,3	2,6	
15	2,0	1,7	1,3	0,4	0,0	-0,5	-0,6	-0,5	0,0	1,4	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,7	2,6	2,2	1,7	1,4	0,7	1,7	
16	0,7	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	0,5	0,6	0,5	0,4	0,0	-0,7	-0,8	-0,8	-1,3	-1,3	-1,3	-1,4	-2,0	-0,2		
17	-2,3	-2,9	-3,5	-3,9	-4,0	-4,2	-4,8	-4,8	-3,2	-2,0	-0,2	0,7	1,5	2,4	2,1	2,0	1,7	1,3	1,2	1,3	1,7	1,7	1,7	1,7	-0,7	
18	1,9	2,4	2,6	2,9	3,0	3,2	3,2	3,2	3,3	4,5	7,0	9,0	8,7	6,8	6,5	6,0	4,6	3,8	3,9	3,8	2,8	2,6	2,7	4,5	4,2	
19	5,0	5,0	3,9	3,5	2,3	2,3	2,3	2,7	3,6	5,0	8,2	8,1	13,0	12,1	12,3	12,2	12,0	11,4	11,0	10,2	9,6	9,4	9,6	10,1	7,6	
20	10,3	10,5	9,9	9,7	9,9	9,7	10,4	11,1	11,4	12,6	13,3	11,4	10,5	10,0	9,3	8,9	8,2	7,8	7,0	6,5	6,8	7,5	7,8	7,7	9,6	
21	7,6	7,9	7,8	8,0	8,8	11,0	10,7	11,0	11,6	12,2	13,1	14,8	15,1	15,8	16,9	19,1	19,1	19,0	18,7	17,1	17,0	13,2	12,0	11,5	13,2	
22	11,2	11,1	11,2	11,2	11,0	11,0	10,3	10,0	10,2	12,5	14,3	15,4	15,4	13,0	12,1	11,7	11,2	10,6	10,4	10,0	9,2	8,8	9,3	9,3	11,3	
23	8,6	8,0	7,2	6,7	6,0	5,8	5,3	5,0	4,7	4,3	3,1	2,1	1,8	1,8	1,7	1,1	0,9	0,7	0,2	-0,1	-0,4	-0,4	-0,4	-0,5	3,3	
24	-0,7	-0,8	-0,8	-1,0	-1,2	-1,5	-1,8	-1,9	-1,9	-1,9	-2,0	-2,0	-2,2	-2,3	-2,3	-2,4	-2,5	-2,6	-2,7	-2,7	-2,9	-3,0	-3,0	-2,0		
25	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-4,0	-4,8	-5,0	-5,0	-4,8	-3,5	-2,6	-1,8	-1,4	-1,3	-1,6	-1,7	-1,8	-2,0	-2,1	-2,3	-2,5	-2,4	-2,3	-2,8	
26	-2,6	-2,8	-2,8	-2,9	-2,9	-3,0	-3,1	-3,1	-1,6	0,0	0,9	2,3	3,4	4,7	4,7	4,6	4,3	4,1	3,4	3,0	2,8	2,8	2,8	2,9	0,8	
27	3,0	3,0	3,1	3,1	3,5	4,3	5,3	5,3	5,4	6,1	7,2	8,8	9,5	10,3	10,3	10,0	9,4	9,1	8,7	8,7	8,8	9,0	9,4	6,9		
28	9,5	10,0	10,2	10,3	10,2	10,8	9,2	9,0	6,0	5,6	6,0	7,0	7,7	8,2	8,1	7,6	4,2	2,7	2,3	2,1	2,0	2,0	1,7	1,3	6,6	
29	1,3	1,2	0,5	-0,2	-0,9	-1,1	-1,1	-1,0	0,0	0,2	1,4	4,3	6,5	6,2	5,3	4,9	4,7	4,5	5,0	5,2	5,4	5,6	6,9	7,4	2,9	
30	6,8	6,9	7,3	6,9	7,0	6,8	6,6	6,9	7,3	8,7	8,9	9,6	9,9	10,2	10,5	10,7	10,6	10,7	11,6	11,3	11,1	9,2	7,4	6,6	8,7	
M.	5,9	5,8	5,6	5,3	5,1	5,1	4,8	5,0	5,7	6,5	7,5	8,4	9,0	9,1	9,1	8,9	8,1	7,5	7,1	6,7	6,4	6,2	6,0	5,9	6,7	

1965 ДЕЦЕМБАР

DECEMBRE

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА - TEMPERATURE DE L'AIR °C

Данк Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	7,1	7,2	6,5	5,7	4,6	3,9	3,8	3,8	3,8	4,0	4,6	5,7	5,7	7,9	8,0	7,4	6,2	5,5	5,3	4,7	4,5	4,3	4,1	4,0	5,4	
2	3,6	3,2	3,0	2,7	2,5	1,3	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,0	0,8	0,4	0,1	0,0	0,0	1,4	
3	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,0	0,5	1,3	2,6	4,9	5,4	6,2	6,2	6,1	6,0	6,0	5,4	4,7	4,7	4,7	4,7	3,0	
4	4,7	5,0	4,6	4,3	4,1	4,0	3,9	3,9	4,0	4,1	4,3	4,4	4,5	4,9	4,9	4,8	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,5	
5	4,3	4,1	4,0	3,1	2,0	1,6	1,1	1,1	1,0	1,0	1,8	2,0	2,7	4,3	4,9	3,9	3,8	3,8	3,5	3,3	3,3	4,0	3,9	3,4	3,0	
6	3,3	3,6	3,3	4,2	4,2	4,3	4,3	4,2	5,3	8,0	10,9	11,9	13,5	13,5	13,9	13,6	12,2	12,0	12,0	12,1	12,2	12,1	12,0	12,0	8,9	
7	12,0	11,9	12,1	12,6	12,2	12,0	11,8	10,9	10,9	11,2	12,1	14,2	14,6	14,7	14,2	14,0	14,0	14,0	13,9	13,8	13,8	13,8	13,3	13,0	13,0	
8	13,0	12,8	12,8	12,5	11,7	11,3	10,9	11,0	11,9	13,1	14,9	14,4	15,6	15,6	9,1	6,8	6,1	5,0	4,4	4,2	3,6	3,0	2,9	2,8	9,8	
9	2,8	2,9	3,0	3,0	2,9	2,6	2,6	2,6	2,7	2,9	3,1	4,1	4,2	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,6	4,6	4,7	5,0	6,0	3,8	
10	7,0	7,1	7,3	7,3	7,4	7,3	7,1	7,0	7,1	9,5	10,8	12,9	14,0	14,4	14,3	13,7	12,5	12,0	11,2	11,2	11,2	11,0	11,0	10,0	10,1	
11	10,0	10,0	10,3	10,2	10,2	10,0	8,5	7,0	5,8	5,1	5,0	4,6	4,6	4,4	4,3	4,3	4,1	3,4	2,5	1,5	1,0	0,9	1,0	1,0	5,6	
12	0,8	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,3	1,6	2,1	3,0	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9	2,5	2,0	1,4	1,0	0,9	0,5	1,6
13	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	-0,3	-0,4	0,6	2,0	3,1	3,5	3,8	5,5	5,7	4,2	3,0	2,6	2,5	2,6	2,6	2,4	2,9	3,0	2,0
14	3,0	3,0	3,1	4,2	4,6	4,7	4,4	4,0	4,0	4,0	4,4	4,7	4,9	3,3	2,1	2,0	1,3	1,3	1,3	0,9	0,5	0,1	-0,1	-0,4	2,8	2,8
15	-0,9	-1,1	-1,6	-2,1	-2,5	-2,7	-2,9	-3,0	-3,0	-2,8	-2,7	-2,1	-1,4	-1,1	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,7	-1,7	-1,6	-1,3	-1,0	-1,0	-1,8	2,8
16	-0,9	-0,9	-0,5	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	-0,1	0,5	1,0	1,2	1,5	3,1	4,1	4,0	3,9	3,3	2,5	2,0	1,9	2,0	2,2	2,1	2,1	1,3	2,8
17	1,0	1,4	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	1,3	2,5	2,9	4,1	4,7	5,2	5,8	5,7	5,0	4,5	4,4	4,8	4,7	4,2	4,1	3,9	4,0	3,3
18	4,1	4,4	4,9	5,7	6,0	6,5	7,0	7,2	7,3	8,0	10,1	10,3	10,2	10,2	10,1	9,9	9,3	9,0	9,0	9,0	9,2	9,1	9,1	9,1	8,0	
19	9,0	9,4	9,6	9,0	8,1	7,9	7,4	7,3	7,9	10,0	13,2	12,8	12,7	13,5	13,9	13,6	11,1	9,5	9,0	8,4	8,3	8,0	7,5	7,0	9,8	
20	6,0	5,9	5,8	5,0	5,0	4,1	3,5	3,2	5,0	8,2	8,4	9,7	10,9	11,2	11,9	12,0	10,7	9,7	9,0	8,1	8,0	8,3	8,4	7,9	7,7	
21	7,7	8,1	8,1	8,8	6,9	6,1	6,1	7,0	7,0	7,9	9,1	11,0	12,0	11,5	11,2	10,0	9,1	8,3	7,9	7,3	6,8	6,8	6,9	6,4	8,3	
22	6,4	5,9	5,9	5,9	6,1	5,7	5,6	5,3	4,1	4,1	4,1	4,2	4,3	4,1	3,9	3,4	3,0	2,9	2,6	2,3	2,2	1,7	1,3	1,2	4,1	4,1
23	0,9	0,9	0,8	0,7	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0
24	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6	1,9	2,0	2,1	2,0	2,2	3,1	4,1	4,1	4,1	3,0	2,9	2,8	2,5	2,0	2,0	2,0	2,2	2,2
25	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,8	2,8	3,1	3,9	3,7	3,0	2,6	2,3	2,2	1,9	1,7	1,2	2,0	0,9	0,8	0,8	2,1	2,1
26	0,8	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,8	1,9	2,0	2,1	2,7	3,2	4,2	4,7	5,5	5,2	4,6	4,1	3,1	2,8	2,8	2,8	3,5	3,5	2,7	2,7
27	3,5	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	4,8	6,0	6,2	7,1	7,9	8,6	8,6	8,6	8,4	8,3	8,8	9,1	10,3	10,1	10,1	9,9	6,7	6,7
28	9,3	8,5	7,8	7,8	8,9	9,1	9,0	8,2	8,0	9,2	10,8	12,2	12,8	13,1	12,7	12,1	11,3	11,0	9,1	8,0	7,5	7,3	8,3	8,8	9,6	9,6
29	7,9	7,3	7,3	6,0	5,2	5,2	5,6	5,6	4,4	4,1	4,5	5,0	4,7	4,2	3,1	3,0	2,5	2,2	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	4,8	4,8
30	0,8	0,8	0,7	0,7	0,4	0,0	-0,3	-0,4	0,3	1,7	3,0	4,2	5,5	6,4	6,3	5,8	5,1	4,9	4,7	4,2	3,8	3,6	3,5	3,0	2,8	2,8
31	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,7	2,8	3,0	2,5	2,6	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,6	2,7	2,4	1,8	1,8	1,8	2,4
M.	4,3	4,3	4,2	4,2	4,0	3,8	3,7	3,6	3,8	4,5	5,3	5,9	6,4	6,8	6,5	6,2	5,6	5,3	4,9	4,7	4,5	4,4	4,4	4,3	4,8	4,8

1965 ЈАНУАР

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITÉ RELATIVE %

ЈАНВИР

данк Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	93	93	93	92	92	93	93	97	100	100	86	92	84	82	85	87	88	89	90	90	89	92	92	92	91
2	93	92	93	93	93	94	95	96	97	97	72	71	77	72	74	82	86	88	84	86	79	80	79	79	86
3	71	72	72	74	74	70	74	79	84	84	82	79	75	78	83	89	91	92	93	94	97	99	99	99	83
4	99	97	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	97	97	97	96	96	94	94	93	91	91	91	94	96
5	95	96	96	97	98	98	98	99	99	100	95	93	80	77	83	85	88	89	86	83	77	71	67	72	89
6	74	76	73	72	72	70	68	71	70	69	76	75	76	76	88	96	97	91	85	84	83	84	84	83	79
7	80	79	77	83	91	92	90	86	68	58	57	56	53	52	54	55	61	64	73	77	76	75	73	71	71
8	72	74	79	83	85	86	87	85	69	59	52	45	45	50	59	62	63	64	62	65	60	61	63	63	66
9	65	66	71	76	82	84	76	81	75	48	43	43	49	50	54	59	63	67	66	50	55	65	79	80	64
10	80	80	79	82	85	86	88	86	80	65	54	58	59	55	54	60	67	77	81	80	78	76	75	73	73
11	74	77	79	80	82	83	85	86	86	82	71	67	64	62	60	60	67	72	83	86	89	89	90	88	77
12	90	91	91	91	91	91	91	88	85	77	71	70	66	64	66	68	76	79	79	81	81	80	79	78	80
13	76	76	76	76	76	77	77	76	75	69	66	64	63	59	57	59	64	73	75	75	76	77	77	76	72
14	76	76	76	75	74	74	75	74	70	67	61	58	55	53	57	59	63	68	72	73	74	76	75	74	69
15	76	77	78	80	80	80	80	78	78	76	72	66	68	77	79	82	84	91	93	94	97	97	95	87	82
16	78	75	75	75	74	73	73	75	72	68	63	58	56	56	56	58	65	68	70	71	71	73	74	75	69
17	75	78	82	84	86	85	84	80	75	67	62	57	53	51	52	55	61	64	66	69	70	71	71	69	70
18	67	67	67	65	66	66	66	66	65	63	58	54	53	51	54	66	87	93	95	96	96	96	96	96	72
19	95	95	95	95	92	90	89	90	89	86	83	83	82	82	83	83	83	82	88	94	96	96	96	97	89
20	97	95	95	95	95	95	95	94	94	94	94	93	91	88	88	88	88	88	85	83	80	80	80	79	90
21	83	86	87	85	84	81	80	77	66	54	52	51	54	54	58	63	68	74	78	76	65	67	69	77	70
22	82	89	83	90	92	93	93	94	94	95	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	94
23	98	98	97	97	97	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	97	97	98	98	98	98	98	97
24	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	97	98
25	97	97	97	97	98	98	98	98	98	97	97	96	96	95	93	90	91	91	91	92	92	92	92	92	94
26	89	90	90	89	90	89	88	89	89	87	87	87	84	84	81	82	84	87	91	88	85	85	86	86	87
27	89	87	87	87	87	88	88	87	82	77	75	73	72	72	72	76	78	79	78	77	77	78	79	80	80
28	79	79	80	81	82	83	83	83	77	74	70	67	66	66	66	69	70	73	76	77	79	79	79	76	76
29	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	68	67	67	67	69	70	73	76	77	79	83	87	87	86	78
30	79	75	77	78	76	75	75	72	59	54	53	49	49	54	58	61	65	67	59	58	57	59	62	64	64
31	60	61	63	66	65	66	65	59	54	47	45	44	43	46	49	52	54	57	59	64	65	65	65	57	57
M.	83	83	83	84	85	85	84	84	81	77	72	71	70	70	72	74	78	80	81	82	82	82	82	82	79

1960 ФЕВРЯР

РЕЛАТИРНА ВАЛДА - НИУДДРУ ВОЛГАТСКАЯ %

FÉVRIER

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	66	68	69	70	71	71	71	83	90	92	93	92	93	94	94	94	94	94	95	95	95	79	77	84	
2	76	76	78	76	79	79	80	80	78	78	79	77	73	68	73	71	79	77	75	72	72	75	89	93	77
3	85	90	89	89	84	84	83	84	85	81	75	71	68	61	60	62	85	89	88	90	91	90	89	90	82
4	91	91	91	90	90	90	92	96	97	98	93	87	70	67	60	55	58	62	80	85	85	85	85	86	83
5	88	89	89	91	87	86	84	88	92	94	96	97	98	98	93	90	91	93	94	94	93	93	93	89	92
6	78	70	76	75	76	75	75	74	71	69	61	60	58	62	65	73	73	77	74	75	76	78	83	84	72
7	83	83	83	83	83	83	84	85	86	85	84	79	68	62	63	56	56	62	60	67	75	78	82	85	76
8	88	87	84	77	75	64	60	60	56	68	84	90	88	83	83	83	84	72	74	78	79	79	78	78	77
9	77	77	77	76	75	75	74	74	73	73	72	67	65	65	67	69	70	75	81	84	84	83	80	75	75
10	75	75	81	83	84	84	84	85	77	72	72	71	71	69	72	73	77	79	79	80	82	87	89	91	78
11	91	91	91	90	90	89	88	83	82	75	72	65	64	74	78	83	88	83	81	83	86	86	86	89	83
12	92	93	94	93	93	92	92	92	92	92	92	92	92	74	69	74	78	79	83	83	89	89	88	86	88
13	86	86	87	87	89	89	91	91	92	81	75	73	70	64	74	74	74	82	85	80	75	72	72	72	80
14	74	77	83	83	81	82	74	79	80	74	64	53	49	45	42	41	47	55	57	63	67	72	66	69	66
15	69	73	74	72	77	71	70	69	67	70	77	76	85	97	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	83
16	98	98	97	97	97	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	97
17	93	89	90	89	89	89	88	89	89	89	86	78	75	76	79	80	79	80	86	90	91	91	91	92	86
18	92	93	93	93	92	92	92	91	91	91	91	90	91	89	89	90	91	93	94	95	94	94	94	94	92
19	94	93	93	93	93	93	94	95	95	95	95	94	93	92	87	82	80	81	87	90	91	91	92	92	91
20	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	92	90	90	91	93	94	95	94	93	93	93	93	93	93
21	94	94	94	94	94	92	92	92	94	94	92	92	92	91	91	90	88	87	86	87	87	87	87	87	91
22	87	85	85	85	85	86	86	87	84	78	71	66	64	65	66	65	69	73	74	75	76	77	78	82	77
23	82	81	84	85	85	88	89	90	84	72	64	58	55	60	64	62	66	73	76	76	76	78	82	81	76
24	83	84	84	86	87	86	90	92	86	78	69	54	48	51	54	57	60	69	67	69	72	73	72	68	73
25	65	70	84	83	85	83	80	81	82	83	84	83	77	74	70	66	69	65	72	70	75	80	81	79	76
26	80	81	82	84	85	85	79	63	60	48	43	42	43	45	40	49	53	57	59	62	65	58	60	61	62
27	65	67	67	66	66	65	66	68	70	69	70	76	81	86	84	83	84	85	86	87	88	87	84	58	75
28	50	50	55	59	62	67	69	67	60	53	48	46	43	40	36	31	32	36	43	50	49	48	49	49	50
M.	82	82	82	84	84	84	83	83	82	80	76	74	73	73	73	75	77	79	81	82	83	83	82	80	80

1965 МАРТ

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

MARS

Дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	49	49	50	49	51	50	50	48	46	46	45	44	43	45	48	49	51	53	54	62	63	65	73	51	
2	80	80	78	74	70	72	73	71	72	72	69	67	69	65	65	66	72	73	75	74	74	75	76	72	
3	77	76	77	80	85	68	64	65	45	35	31	29	27	25	26	28	35	51	66	89	91	92	92	60	
4	92	91	90	91	93	94	97	99	99	97	92	83	67	55	51	47	64	69	77	82	76	70	68	67	80
5	68	61	55	57	58	59	59	51	47	44	41	36	29	28	37	32	35	39	43	48	60	63	62	65	49
6	69	67	66	62	61	70	75	79	86	89	68	60	57	49	51	56	59	63	67	74	83	70	77	67	
7	83	91	95	96	96	91	86	87	91	94	96	95	94	93	89	86	86	84	85	85	84	82	80	89	
8	80	83	85	86	87	85	84	85	87	86	87	75	67	64	64	63	65	72	75	72	67	68	72	74	76
9	74	73	69	73	74	75	68	70	74	78	76	71	71	70	77	80	84	88	91	91	92	93	94	78	
10	95	95	96	97	95	95	89	85	82	84	79	67	59	63	62	54	52	60	62	65	68	73	74	76	
11	71	72	69	76	80	84	85	79	67	63	51	50	47	46	47	49	52	55	59	69	67	71	72	71	65
12	72	74	73	74	74	77	78	74	65	57	54	49	47	41	33	36	44	48	60	68	70	67	66	68	61
13	73	76	80	81	82	83	75	57	51	47	44	38	36	32	29	26	25	29	41	57	58	63	62	56	54
14	56	55	58	60	62	64	64	61	57	49	42	38	29	22	23	23	26	32	42	55	59	63	63	65	48
15	68	68	68	68	69	72	72	59	52	50	42	34	31	29	27	28	30	33	45	52	58	60	59	62	52
16	60	62	67	70	73	74	73	60	53	46	39	36	32	30	29	28	32	46	51	55	59	61	63	64	53
17	62	63	64	63	63	64	65	60	53	52	53	52	51	49	48	48	50	52	55	63	51	53	60	62	57
18	62	57	58	61	69	77	80	76	57	52	46	40	36	34	31	32	40	47	53	57	61	67	68	70	55
19	71	72	72	74	75	76	76	74	66	57	52	46	42	39	37	37	42	49	53	54	55	56	56	52	58
20	55	56	55	61	64	69	64	55	47	46	47	44	41	42	43	45	48	51	55	57	64	69	72	74	55
21	74	77	78	80	83	85	82	65	54	51	49	47	42	38	38	34	35	39	46	50	53	54	56	57	57
22	57	59	60	63	64	69	69	68	56	46	43	40	37	36	40	42	56	63	68	90	87	89	90	90	61
23	89	89	82	80	81	82	81	77	70	59	53	46	39	34	38	39	42	46	54	56	57	58	62	68	62
24	71	74	79	79	79	88	78	88	89	80	71	60	55	58	70	87	92	93	94	96	95	95	95	95	81
25	95	94	89	89	89	89	89	90	89	83	67	64	59	56	52	50	48	51	52	59	57	54	62	65	71
26	64	57	67	61	72	77	74	76	70	61	53	47	46	51	50	50	49	52	56	61	69	76	78	79	62
27	80	83	85	87	87	86	84	81	73	71	66	64	67	59	63	69	64	66	72	76	78	81	83	84	75
28	85	88	90	89	89	89	89	89	84	75	69	62	56	54	53	50	52	55	60	63	63	64	64	62	71
29	66	69	72	76	78	77	77	70	68	57	45	37	33	31	30	29	31	33	37	39	43	47	52	56	52
30	57	59	62	66	70	77	75	68	57	49	46	43	35	32	36	34	37	39	45	48	57	67	74	81	54
31	83	84	84	85	86	88	86	87	90	91	84	73	63	41	37	27	25	26	32	36	45	54	71	81	65
M.	72	73	73	74	76	78	76	73	68	63	58	53	49	46	46	46	49	53	59	64	66	69	70	72	63

1965 АПРЕЛ

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

AVRIL

Дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	83	<u>84</u>	78	67	76	77	80	78	69	63	56	46	37	36	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	37	40	43	46	47	51	54	57	
2	59	64	66	67	68	<u>71</u>	67	67	53	42	37	36	35	35	<u>32</u>	<u>28</u>	<u>28</u>	33	41	46	50	52	53	56	49	
3	59	61	64	67	69	<u>71</u>	<u>71</u>	67	53	42	39	37	34	31	<u>30</u>	<u>28</u>	<u>24</u>	27	31	36	39	41	43	47	46	
4	48	45	43	46	48	<u>53</u>	49	44	37	33	27	26	22	<u>19</u>	<u>19</u>	21	22	26	29	33	39	46	47	51	36	
5	50	50	49	52	52	<u>51</u>	47	45	42	40	37	36	33	<u>32</u>	<u>37</u>	38	44	44	48	<u>54</u>	45	44	50	51	45	
6	55	58	61	66	69	74	<u>78</u>	73	65	61	56	51	<u>49</u>	<u>49</u>	50	51	53	56	60	64	66	68	69	71	61	
7	71	72	72	<u>73</u>	<u>73</u>	<u>73</u>	72	70	64	58	53	46	<u>43</u>	<u>40</u>	<u>38</u>	<u>37</u>	<u>37</u>	38	44	50	55	57	60	60	57	
8	60	61	64	<u>66</u>	<u>66</u>	<u>66</u>	61	56	56	56	54	50	43	<u>40</u>	<u>37</u>	<u>36</u>	<u>40</u>	43	46	48	51	<u>52</u>	54	55	53	
9	54	53	<u>52</u>	53	53	53	53	63	82	86	86	<u>87</u>	83	79	74	67	72	79	79	82	83	82	82	82	71	
10	<u>84</u>	86	86	89	89	89	90	92	93	93	93	<u>94</u>	<u>94</u>	<u>94</u>	92	89	90	90	89	88	86	86	86	87	90	
11	<u>87</u>	84	84	85	86	86	<u>87</u>	84	74	65	64	62	61	<u>59</u>	<u>59</u>	62	68	71	73	76	78	79	81	82	75	
12	82	82	82	<u>83</u>	<u>83</u>	<u>83</u>	83	80	73	67	62	59	57	<u>56</u>	<u>58</u>	59	63	65	69	71	72	72	72	72	71	
13	74	76	78	78	78	75	71	68	62	57	55	54	<u>53</u>	56	60	63	69	75	80	87	86	86	87	<u>88</u>	71	
14	<u>89</u>	87	87	86	88	88	<u>89</u>	86	79	76	76	74	<u>71</u>	73	75	74	74	75	76	77	80	80	84	83	81	
15	83	80	82	83	84	84	80	79	76	71	67	63	62	<u>60</u>	<u>67</u>	61	62	65	69	74	80	87	<u>88</u>	84	74	
16	80	80	85	89	91	91	<u>92</u>	<u>92</u>	91	90	88	86	83	76	<u>72</u>	<u>72</u>	<u>72</u>	74	75	77	79	79	81	82	82	
17	82	83	84	85	85	84	81	79	<u>74</u>	83	88	89	89	90	91	91	93	94	95	<u>96</u>	<u>96</u>	95	95	88		
18	<u>95</u>	<u>95</u>	<u>95</u>	<u>95</u>	<u>95</u>	94	91	84	<u>74</u>	67	59	55	<u>51</u>	52	52	53	54	56	57	58	<u>61</u>	65	65	71		
19	67	70	82	91	<u>91</u>	91	91	90	83	80	72	68	56	<u>45</u>	47	56	77	<u>92</u>	91	89	88	90	85	89	78	
20	<u>89</u>	<u>89</u>	<u>89</u>	88	88	88	85	82	83	82	64	<u>61</u>	67	69	65	66	63	65	71	74	76	77	74	75	77	
21	77	79	75	82	91	93	<u>95</u>	80	65	53	51	37	<u>36</u>	<u>36</u>	37	39	55	58	66	70	77	74	81	84	66	
22	84	77	73	75	70	70	66	60	54	52	52	48	<u>47</u>	51	68	84	64	60	68	77	81	83	84	<u>85</u>	68	
23	86	87	87	87	88	88	<u>89</u>	<u>89</u>	85	78	68	62	57	58	49	<u>48</u>	49	62	74	73	83	83	82	<u>83</u>	75	
24	83	81	81	85	85	86	<u>84</u>	83	77	72	78	70	61	59	55	54	<u>53</u>	<u>55</u>	62	71	75	82	88	<u>89</u>	74	
25	90	<u>92</u>	91	91	91	91	73	55	52	50	50	59	66	52	43	<u>41</u>	43	58	66	77	79	81	<u>83</u>	70		
26	85	85	83	84	80	74	70	64	55	53	49	52	51	<u>49</u>	<u>44</u>	48	54	59	63	66	73	85	86	<u>87</u>	66	
27	85	86	89	91	92	<u>93</u>	84	78	66	58	54	53	48	<u>45</u>	47	47	47	49	54	57	60	55	55	55	65	
28	51	<u>48</u>	<u>48</u>	<u>48</u>	50	<u>51</u>	58	65	72	87	<u>91</u>	75	58	58	56	58	67	65	66	79	83	75	79	83	65	
29	86	90	<u>91</u>	<u>91</u>	<u>91</u>	90	88	74	69	65	59	54	50	<u>46</u>	<u>50</u>	70	75	74	76	76	70	87	91	89	75	
30	<u>90</u>	<u>90</u>	87	86	87	87	81	78	68	63	58	58	58	58	60	52	50	<u>49</u>	50	57	57	59	72	77	81	69
M.	76	76	76	78	78	79	77	74	68	65	62	58	55	54	53	54	56	59	64	67	70	72	74	75	68	

1965 M A J

РЕЛЯТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

M A I

Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	78	<u>82</u>	77	<u>82</u>	<u>82</u>	<u>82</u>	77	67	63	60	49	44	42	41	39	<u>36</u>	37	40	44	50	58	58	65	68	59	
2	72	73	74	<u>77</u>	73	74	68	63	53	46	35	32	32	<u>30</u>	31	32	34	35	41	53	59	60	62	53		
3	62	58	59	61	62	67	<u>69</u>	50	54	52	46	<u>45</u>	<u>45</u>	<u>45</u>	<u>45</u>	49	47	47	48	50	52	51	52	48	53	
4	<u>48</u>	51	59	70	78	<u>79</u>	55	33	33	31	31	29	<u>27</u>	<u>29</u>	<u>27</u>	28	29	32	36	<u>39</u>	47	51	51	49	43	
5	48	47	49	49	48	<u>47</u>	45	45	43	43	43	<u>38</u>	<u>39</u>	<u>40</u>	<u>45</u>	49	55	60	56	<u>91</u>	90	90	90	<u>91</u>	55	
6	91	92	93	93	<u>94</u>	<u>94</u>	<u>94</u>	92	89	88	84	76	83	78	<u>79</u>	74	76	81	83	85	86	88	89	90	86	
7	89	89	92	93	93	93	<u>94</u>	<u>94</u>	<u>94</u>	94	88	83	74	<u>63</u>	66	68	69	70	72	74	77	82	83	83	84	82
8	82	84	85	87	<u>91</u>	<u>91</u>	85	75	69	61	59	55	51	<u>49</u>	51	52	51	54	60	68	76	74	77	81	70	
9	83	<u>85</u>	84	84	84	83	83	83	70	68	58	55	52	51	54	51	<u>46</u>	50	53	59	68	71	74	73	68	
10	69	66	64	77	88	88	89	<u>90</u>	79	61	63	64	64	66	64	61	<u>58</u>	59	64	74	85	85	83	81	72	
11	<u>81</u>	83	85	90	<u>91</u>	<u>91</u>	82	67	<u>62</u>	63	65	83	74	66	66	80	79	86	83	81	86	87	88	90	79	
12	92	93	<u>94</u>	93	90	90	90	82	<u>71</u>	<u>71</u>	83	92	93	<u>94</u>	93	92	85	72	73	79	84	79	74	75	85	
13	77	87	91	93	93	94	94	93	92	87	73	67	64	<u>56</u>	73	72	80	91	93	96	<u>97</u>	<u>97</u>	97	93	85	
14	86	<u>89</u>	85	85	79	67	72	61	61	60	56	53	48	<u>45</u>	44	46	<u>43</u>	<u>43</u>	56	67	<u>70</u>	81	84	87	65	
15	87	<u>88</u>	<u>89</u>	<u>89</u>	<u>89</u>	<u>89</u>	84	79	76	67	64	67	64	62	<u>61</u>	<u>61</u>	62	<u>64</u>	70	81	82	83	85	87	76	
16	<u>84</u>	84	86	85	84	81	70	74	68	64	61	62	53	49	<u>47</u>	54	55	58	64	75	85	85	<u>88</u>	<u>88</u>	71	
17	<u>86</u>	83	82	85	83	84	66	58	56	53	51	46	44	42	<u>40</u>	41	40	41	50	60	65	69	67	66	61	
18	69	68	70	<u>74</u>	72	68	52	39	35	<u>37</u>	27	26	<u>25</u>	26	27	<u>30</u>	33	39	46	50	56	56	58	55	47	
19	<u>52</u>	48	45	<u>45</u>	45	45	47	38	37	36	32	31	<u>37</u>	28	<u>30</u>	33	31	31	29	29	<u>26</u>	<u>26</u>	26	29	36	
20	<u>30</u>	<u>30</u>	40	<u>45</u>	54	<u>58</u>	57	57	53	47	46	44	44	44	44	48	49	51	53	54	<u>56</u>	57	57	54	48	
21	54	58	67	68	69	69	68	67	66	65	64	58	53	<u>49</u>	52	55	58	61	65	68	73	80	<u>83</u>	<u>83</u>	64	
22	89	92	93	93	93	<u>94</u>	<u>94</u>	83	70	63	61	58	53	56	<u>55</u>	56	58	60	63	64	64	63	<u>64</u>	<u>66</u>	72	
23	68	69	69	73	83	79	77	70	71	67	62	61	60	<u>59</u>	62	74	85	87	88	90	91	87	91	<u>92</u>	75	
24	93	<u>94</u>	<u>94</u>	93	93	92	89	83	74	74	71	64	63	64	58	<u>56</u>	58	60	64	68	72	82	83	<u>85</u>	76	
25	87	88	88	<u>91</u>	<u>91</u>	88	75	74	72	64	54	51	49	47	47	<u>45</u>	46	47	50	54	60	70	80	87	67	
26	89	90	92	<u>94</u>	<u>94</u>	74	68	64	65	63	60	52	<u>43</u>	<u>43</u>	<u>43</u>	45	55	61	64	69	74	78	81	69		
27	75	80	84	<u>86</u>	86	86	77	75	66	61	57	54	52	50	48	<u>47</u>	<u>47</u>	49	51	54	64	81	<u>88</u>	87	67	
28	84	89	89	<u>90</u>	87	79	73	76	59	58	57	54	57	52	<u>48</u>	52	56	59	63	65	69	68	66	75	68	
29	81	81	84	<u>77</u>	72	69	55	47	40	39	<u>38</u>	45	70	71	67	52	56	62	67	75	80	85	89	<u>90</u>	66	
30	91	<u>93</u>	91	83	75	63	54	45	41	41	41	46	37	37	<u>36</u>	<u>36</u>	37	37	40	44	47	50	<u>57</u>	<u>62</u>	54	
31	<u>67</u>	66	63	66	66	57	52	49	46	47	44	40	36	<u>35</u>	<u>35</u>	35	38	57	63	59	39	40	50	45	50	
M.	76	77	78	80	79	73	67	62	59	56	54	52	51	51	52	53	56	60	65	69	71	73	<u>74</u>	65		

1965 J U N

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

JUIN

Данн Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	50	53	55	62	63	65	71	71	66	63	61	61	58	50	46	48	53	56	64	72	77	86	86	81	62
2	68	64	58	62	65	66	64	55	51	46	42	41	39	37	37	38	38	39	42	45	50	53	52	55	51
3	58	62	67	72	77	76	68	62	55	51	47	44	42	38	40	41	41	41	45	46	48	53	55	57	54
4	59	63	62	66	64	67	61	58	54	50	50	51	52	48	43	48	53	56	60	63	66	69	70	71	58
5	65	67	73	78	84	89	81	66	60	57	57	53	55	58	57	55	68	68	75	95	94	94	94	94	72
6	94	93	93	93	93	93	88	84	72	72	72	73	73	74	71	74	73	77	79	82	81	81	74	81	81
7	69	68	68	70	73	67	65	64	61	58	52	51	47	47	47	47	49	51	55	63	70	83	85	84	62
8	87	86	92	92	93	80	61	52	47	42	39	38	38	38	35	38	39	44	48	54	63	65	78	84	60
9	87	89	89	89	90	90	89	87	93	87	80	72	68	67	75	66	66	72	91	92	93	85	93	93	83
10	93	93	93	93	93	92	87	69	79	63	56	55	83	85	69	73	82	73	82	88	89	90	88	97	82
11	86	86	87	87	87	86	86	83	76	65	61	66	62	61	63	75	71	78	83	86	88	89	90	91	79
12	92	92	92	85	82	79	78	76	71	66	69	66	80	79	70	77	63	62	67	74	75	78	82	85	77
13	85	84	86	86	86	83	76	63	54	49	49	47	46	45	45	42	42	47	55	66	74	82	83	81	65
14	85	85	85	82	82	84	84	91	92	74	69	67	66	68	88	95	93	84	87	89	90	91	90	92	84
15	94	95	95	95	94	92	86	78	74	72	67	65	58	68	58	68	80	89	89	94	96	97	97	97	83
16	97	97	97	98	98	91	83	81	72	65	60	57	53	48	46	44	43	46	55	66	79	87	86	86	72
17	84	87	90	86	77	68	60	51	53	54	52	48	48	47	47	59	74	84	92	94	94	94	94	94	72
18	94	94	95	94	93	93	91	91	92	93	79	78	76	73	71	67	68	75	79	82	87	93	94	94	85
19	94	96	95	95	94	89	81	74	68	62	59	57	55	53	54	54	53	55	69	81	91	93	91	90	75
20	89	85	82	85	87	82	69	63	58	52	49	48	47	45	46	43	45	50	56	65	76	74	73	71	64
21	69	71	77	83	82	87	91	86	70	65	64	64	63	57	52	43	50	56	61	71	72	76	79	81	70
22	79	79	77	78	77	75	78	91	91	87	73	71	63	69	69	68	67	68	74	79	81	86	87	88	77
23	89	90	91	91	92	86	76	74	71	73	67	44	45	45	51	52	54	52	59	69	79	88	91	93	72
24	93	94	94	94	94	91	75	72	63	56	53	48	41	37	41	42	44	45	50	60	73	82	89	88	68
25	91	93	92	91	91	82	70	67	65	59	51	46	40	40	39	38	40	41	47	59	72	77	77	77	64
26	78	80	84	86	87	72	58	49	45	41	38	38	40	38	36	38	40	44	47	49	63	78	80	81	58
27	83	85	88	88	86	84	66	63	62	49	45	37	36	35	34	31	40	41	51	59	62	72	73	76	60
28	76	68	74	77	78	73	68	63	56	49	54	53	53	56	57	71	85	83	66	63	67	73	77	67	67
29	77	78	84	90	90	89	75	66	62	58	56	53	53	54	51	54	55	58	61	61	76	79	87	68	67
30	88	92	92	89	93	90	68	63	61	59	57	54	50	47	43	45	47	48	56	65	76	74	75	75	67
M.	82	82	84	85	85	82	75	71	67	61	57	55	54	53	53	54	57	59	65	71	76	80	82	83	70

1965 J U L

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

JUILLET

Дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	74	76	79	82	82	78	65	61	55	52	49	47	44	42	41	41	42	45	52	57	61	62	62	65	59
2	70	74	79	80	83	83	71	65	61	59	60	55	54	49	48	50	48	51	55	59	61	62	62	67	63
3	72	76	78	80	83	86	84	55	67	63	58	49	58	59	58	55	53	56	62	69	72	84	86	87	68
4	90	90	90	90	90	90	82	77	73	66	62	57	52	62	71	62	59	55	60	61	66	70	73	88	72
5	89	90	90	90	90	87	75	66	63	56	59	64	69	73	86	91	92	88	91	91	92	92	92	92	82
6	91	91	91	86	86	86	80	60	59	56	52	51	48	47	44	47	48	50	51	60	68	80	89	93	67
7	96	97	98	98	97	95	56	54	48	44	44	40	40	39	39	37	38	41	47	57	65	64	67	67	62
8	68	65	64	66	65	61	56	53	49	48	46	44	40	38	38	39	40	43	45	47	47	49	47	45	51
9	44	43	73	75	78	77	79	59	57	58	56	51	49	50	49	46	46	49	50	57	64	77	64	60	58
10	64	63	64	63	65	61	59	59	60	59	57	57	55	53	54	53	54	58	58	62	69	75	79	83	61
11	85	86	89	90	90	87	78	64	54	52	49	44	43	42	44	39	43	46	49	52	58	66	72	78	63
12	81	84	86	90	92	92	76	73	66	52	48	43	41	39	39	39	41	45	52	63	65	66	69	75	63
13	79	84	86	84	85	79	66	65	59	53	52	49	47	44	43	43	45	49	54	58	59	63	72	77	62
14	83	86	88	89	90	84	72	64	58	52	46	47	47	45	43	41	41	45	52	59	67	74	79	81	64
15	81	85	88	88	89	79	66	61	56	52	47	43	41	38	38	36	36	40	47	56	65	69	69	73	60
16	75	78	78	79	75	68	58	56	52	48	42	39	38	36	33	33	36	34	38	48	60	61	65	76	54
17	73	66	64	61	64	65	56	53	49	48	43	39	37	34	31	32	45	57	65	67	71	76	83	82	57
18	87	90	91	92	90	88	81	75	64	58	55	52	49	44	43	41	45	46	50	53	56	59	66	69	65
19	72	78	85	90	91	89	73	70	66	61	56	52	49	48	47	47	49	51	56	60	65	72	76	78	66
20	79	79	80	81	84	79	72	65	59	57	54	53	51	48	48	52	54	57	60	61	62	71	86	64	
21	76	75	77	79	79	73	67	57	54	51	49	47	45	43	44	48	51	57	59	58	63	65	65	86	61
22	90	90	79	81	74	69	66	64	59	59	60	53	50	46	46	44	45	48	51	53	63	61	62	62	62
23	59	63	63	62	58	60	56	51	50	43	39	38	37	35	36	39	41	43	52	57	62	66	67	71	52
24	75	78	82	85	88	85	71	66	59	49	48	46	44	42	43	44	43	44	51	59	63	67	72	75	62
25	76	79	79	80	80	72	61	53	47	47	44	40	38	37	37	35	36	40	47	56	56	61	68	75	56
26	79	74	74	81	87	80	71	59	52	47	42	38	35	34	32	30	35	41	44	54	63	64	66	69	56
27	63	64	68	70	70	84	80	77	75	68	64	59	56	51	48	48	47	48	51	56	62	71	77	81	64
28	85	88	89	90	90	84	80	66	59	51	47	39	34	34	35	35	37	40	45	52	60	65	70	69	60
29	66	62	61	60	61	60	52	50	48	50	42	39	36	34	33	32	33	37	42	47	49	51	51	54	48
30	58	65	70	69	63	63	56	51	47	41	36	36	33	32	31	34	38	45	49	60	64	60	60	50	
31	59	63	67	71	66	61	53	45	40	36	34	34	31	27	28	30	34	38	41	45	49	55	62	70	47
M.	75	77	79	80	80	77	68	61	57	53	50	47	45	44	44	43	45	48	52	57	63	67	70	74	61

1955 АВГУСТ

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

AOUT

Дати Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	74	75	78	77	79	77	75	70	65	62	59	56	54	52	51	50	48	51	55	58	58	56	56	57	62
2	32	30	55	70	79	79	75	78	76	74	66	59	52	49	49	45	45	46	50	54	60	64	65	78	59
3	84	90	92	93	93	83	70	61	51	46	48	38	36	35	34	33	32	34	37	44	50	56	53	60	57
4	76	88	92	94	92	92	87	79	67	54	49	43	38	38	37	37	38	40	46	54	67	75	77	80	64
5	82	84	86	87	87	85	68	62	50	50	45	41	38	37	37	36	35	37	40	49	62	64	68	72	59
6	72	74	77	82	87	86	64	50	47	44	43	40	38	37	36	35	35	36	40	51	66	70	68	70	56
7	66	62	58	56	60	60	54	50	44	40	37	32	30	29	30	29	29	32	35	37	38	39	38	39	43
8	42	44	44	41	43	43	36	32	30	29	27	24	23	20	19	21	21	25	22	21	22	23	24	26	30
9	28	30	33	36	39	42	42	41	39	35	32	28	25	25	25	24	25	28	34	47	60	62	62	63	37
10	68	73	78	80	73	75	76	74	71	65	61	56	53	47	44	42	45	50	55	60	71	72	78	84	64
11	90	90	90	90	91	91	91	88	85	87	83	74	71	61	56	56	53	62	60	65	69	67	70	75	76
12	81	85	87	88	93	92	91	92	82	74	67	58	52	51	46	46	47	50	52	62	66	77	83	88	71
13	89	91	91	92	92	87	81	78	74	58	49	41	43	40	37	35	35	37	43	56	68	71	76	76	64
14	80	85	81	84	89	90	68	57	54	49	35	33	33	33	32	33	34	37	43	45	43	43	44	47	54
15	44	45	44	52	48	54	57	54	57	52	45	56	57	58	64	74	79	76	77	78	80	79	81	85	62
16	90	94	94	95	95	96	96	91	66	61	48	44	41	40	39	39	40	42	47	53	53	50	51	60	64
17	74	80	86	80	80	79	70	66	56	51	44	43	41	38	39	36	34	38	47	57	54	50	50	58	56
18	65	74	82	85	90	89	81	66	60	56	44	41	41	37	39	40	41	45	54	54	61	66	70	83	60
19	88	85	88	85	90	80	80	71	65	58	60	48	45	45	48	46	45	48	51	54	62	70	76	82	65
20	84	85	87	90	90	90	83	79	66	51	46	43	38	35	37	37	38	42	45	52	66	75	59	60	62
21	59	57	56	58	56	59	57	51	50	45	37	33	31	26	26	28	28	30	32	32	36	38	41	43	42
22	45	47	48	53	50	53	52	49	45	42	40	39	37	36	36	35	37	39	42	45	48	49	50	50	44
23	50	52	54	55	58	60	59	54	46	40	36	33	31	29	29	30	32	36	38	39	40	41	47	49	43
24	58	70	75	75	74	73	64	52	47	38	40	36	33	35	33	38	54	63	77	81	81	92	91	91	60
25	91	92	92	91	91	90	89	84	64	62	62	57	56	55	49	52	55	60	67	71	80	82	83	80	73
26	76	76	77	82	83	86	84	80	74	70	66	64	63	59	56	52	52	53	58	65	69	72	78	83	70
27	83	85	87	88	88	87	78	72	62	56	53	50	63	63	60	59	61	65	75	85	84	85	85	89	73
28	91	92	92	92	92	92	90	78	68	59	50	51	68	79	82	62	51	65	74	83	87	90	90	91	78
29	91	93	94	94	94	95	95	88	85	82	71	68	55	67	61	69	75	81	89	93	93	93	93	93	84
30	93	93	93	93	93	92	86	70	63	58	54	49	44	42	43	40	45	51	60	70	74	79	85	88	69
31	91	93	93	93	93	93	86	65	59	47	40	37	38	36	34	32	35	40	42	48	54	59	69	80	61
M.	72	75	77	78	79	79	74	67	60	55	50	46	45	43	42	41	43	46	51	57	62	65	66	70	60

1965 СЕНТЕМБАР

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

SEPTEMBRE

Данн Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	86	86	71	68	67	71	64	61	56	48	37	30	26	24	25	25	29	34	36	40	42	42	45	48	49
2	48	47	49	51	52	52	50	47	45	43	39	35	30	29	32	33	34	34	36	36	36	37	41	45	41
3	49	51	54	58	60	62	61	58	53	49	43	39	35	32	31	34	37	42	44	44	44	45	46	47	47
4	46	45	45	46	46	48	48	48	54	61	82	90	91	93	89	82	67	82	91	96	97	98	98	98	71
5	98	98	98	98	98	98	98	98	82	81	67	64	58	54	52	51	53	56	60	69	67	72	77	74	76
6	69	80	82	82	77	76	63	66	69	67	71	72	73	62	60	65	69	88	87	91	90	94	94	94	76
7	95	96	96	97	97	98	98	87	70	60	57	55	49	50	48	46	48	50	58	80	91	90	87	87	75
8	85	87	88	88	84	86	84	66	54	59	59	55	51	53	52	51	53	60	66	82	81	80	77	65	70
9	64	64	62	64	63	64	52	49	47	44	40	40	39	41	39	38	40	41	57	69	79	80	79	79	55
10	75	74	84	74	81	86	73	55	48	44	38	38	36	37	35	33	36	45	54	61	53	53	50	51	55
11	50	50	53	52	52	51	48	43	41	38	34	33	38	55	48	51	74	77	76	61	65	65	80	81	54
12	81	87	91	94	94	94	95	95	95	91	86	80	79	78	75	76	77	80	81	84	86	88	90	91	86
13	93	94	95	95	92	87	91	89	77	73	64	61	70	79	69	61	60	68	71	85	87	89	89	90	80
14	90	91	92	92	92	92	85	71	57	56	52	50	46	48	47	36	38	57	70	88	82	83	80	85	70
15	88	91	90	91	90	90	90	83	75	67	57	51	46	45	45	44	47	55	70	83	88	91	91	89	73
16	89	89	90	93	94	94	92	80	74	66	58	59	56	52	50	50	51	57	67	85	89	86	74	76	74
17	83	87	90	91	91	91	90	69	56	56	52	46	42	39	37	39	43	47	50	58	60	63	63	62	63
18	61	60	60	62	63	64	62	60	55	45	43	40	38	36	36	37	38	42	44	47	51	54	54	54	50
19	55	56	56	55	55	56	54	53	50	46	43	42	41	43	44	45	50	59	67	69	75	76	82	81	56
20	87	91	93	95	95	96	97	97	96	95	88	84	82	77	78	77	79	85	89	91	90	90	92	92	89
21	93	93	85	84	87	88	86	83	73	74	67	66	61	60	58	57	63	73	84	86	86	87	89	90	78
22	93	94	94	95	95	95	96	91	76	61	57	54	50	45	43	37	41	47	49	52	66	72	77	83	69
23	85	79	71	76	82	80	67	58	49	45	42	40	37	35	32	34	40	49	60	51	57	60	62	68	57
24	68	64	58	60	57	61	54	50	44	41	38	34	32	30	31	32	35	38	42	40	36	36	37	45	45
25	41	44	48	54	59	49	42	40	37	33	31	31	30	30	32	33	39	76	85	87	90	92	89	85	53
26	79	70	64	69	73	75	73	67	55	53	45	41	37	32	32	34	37	55	65	56	57	60	63	65	57
27	64	57	61	60	77	75	63	62	56	54	51	49	49	47	48	49	53	57	60	64	60	59	58	58	58
28	57	58	56	64	66	66	62	55	53	48	47	41	38	34	37	37	40	45	46	48	50	54	54	51	50
29	52	52	53	53	54	53	72	76	81	75	63	54	48	43	38	41	43	48	47	49	49	50	55	68	54
30	76	84	90	93	91	93	74	59	55	55	53	52	46	38	35	33	37	44	48	62	68	67	71	70	62
M.	73	74	74	75	76	76	73	67	61	58	53	51	48	47	46	45	49	56	62	67	69	70	71	72	63

1965 ОКТОБАР

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

OCTOBRE

Данк Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	71	79	80	82	83	83	76	58	59	59	53	46	44	44	43	43	53	60	77	81	83	84	83	85	67
2	89	90	90	91	91	91	91	75	66	62	55	48	43	42	41	39	50	59	80	81	82	86	87	90	72
3	92	93	94	94	95	95	96	87	75	63	59	60	59	57	48	46	55	62	80	84	84	84	84	83	76
4	84	83	86	69	70	72	71	67	60	55	51	46	44	42	41	40	42	46	49	52	55	58	60	60	59
5	62	66	66	69	70	68	68	63	59	59	57	55	55	52	50	51	59	65	76	85	85	91	91	91	67
6	92	92	91	91	91	91	84	80	79	74	70	67	65	55	51	48	47	55	63	72	58	65	78	84	73
7	86	90	89	88	85	88	89	79	71	60	55	53	46	43	44	47	50	53	58	74	81	81	83	80	70
8	82	88	88	88	88	89	91	84	70	63	59	53	50	49	49	50	56	64	75	85	86	86	87	87	73
9	86	87	87	88	91	87	85	81	82	80	77	71	65	63	64	64	66	68	72	75	78	78	80	79	77
10	81	83	82	81	82	82	81	78	74	70	55	51	49	50	49	49	50	54	54	52	56	58	59	57	64
11	58	59	60	63	65	73	76	65	50	43	38	36	36	36	36	38	43	54	63	72	78	76	77	74	57
12	85	85	86	87	85	84	79	70	66	58	53	49	49	48	46	47	50	53	54	55	56	55	56	59	63
13	63	65	71	77	83	87	79	74	64	61	52	44	40	36	35	34	35	44	56	67	70	71	73	73	60
14	70	70	71	73	76	71	63	54	40	34	33	33	30	24	25	26	32	41	48	47	46	48	47	47	48
15	49	51	50	50	54	56	63	73	71	58	38	35	28	25	25	32	42	50	50	51	47	46	46	46	46
16	46	48	50	49	60	65	70	74	60	51	41	38	36	30	25	27	41	59	69	72	67	70	73	75	53
17	79	87	88	90	90	91	87	82	75	56	63	61	59	58	57	59	61	66	72	80	85	90	92	93	76
18	93	93	93	93	92	92	92	90	70	53	50	48	48	47	47	49	57	65	72	73	73	75	77	81	72
19	85	90	90	95	96	97	97	97	90	70	56	48	43	42	41	44	48	63	66	70	81	84	86	89	74
20	90	93	93	94	94	94	94	93	82	70	63	53	47	41	41	45	52	68	62	58	60	67	73	70	67
21	80	88	90	90	92	93	93	89	76	64	57	53	52	54	55	57	61	66	69	70	72	76	79	79	73
22	82	80	77	72	74	75	74	67	57	50	46	43	43	44	49	51	59	65	70	72	74	76	84	87	65
23	90	93	93	93	93	93	94	95	89	80	67	58	46	43	42	42	46	58	65	65	68	71	73	81	73
24	82	80	79	78	80	79	79	77	70	64	58	51	45	43	42	45	53	60	68	70	85	86	90	92	69
25	93	94	94	94	95	95	95	91	80	66	61	52	49	46	44	44	51	61	78	81	84	85	86	88	75
26	89	91	91	91	94	94	94	78	60	48	45	42	41	40	40	42	47	51	60	64	52	52	52	51	64
27	52	56	59	57	63	77	86	71	66	55	49	45	45	45	40	37	41	50	67	70	72	75	80	83	84
28	86	89	91	93	93	94	94	89	64	58	53	43	38	37	37	43	55	72	73	75	72	73	74	73	70
29	75	78	83	88	91	91	91	81	68	65	63	46	43	38	40	42	51	66	61	57	56	60	65	66	65
30	64	67	72	68	70	72	69	73	77	72	69	64	55	52	54	60	68	72	66	77	86	84	83	69	64
31	82	85	85	87	85	71	67	67	61	48	47	41	40	38	38	41	55	67	72	69	67	72	73	75	64
M.	78	80	81	81	83	84	83	77	69	61	55	50	47	44	43	44	50	59	66	69	71	73	75	76	67

1965 NOVEMBER

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

NOVEMBRE

Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	79	81	82	79	76	77	87	93	93	88	75	75	72	59	63	74	77	78	73	68	66	67	69	77	
2	67	69	73	77	77	74	69	65	57	49	48	43	43	41	42	44	54	62	68	71	66	66	68	67	61
3	69	68	65	63	64	68	77	77	64	53	46	40	41	41	40	43	52	55	53	54	53	53	54	52	56
4	49	53	57	57	60	66	69	67	61	40	41	35	34	33	35	38	44	54	62	69	76	87	90	91	56
5	91	93	93	93	92	91	90	90	89	87	88	89	88	87	87	87	93	94	96	96	96	96	95	91	91
6	92	93	93	94	95	95	85	92	89	71	59	57	55	54	54	57	62	67	80	87	89	90	90	89	79
7	90	92	93	92	88	85	84	82	86	63	63	56	50	49	48	48	54	58	63	66	68	68	74	75	70
8	81	89	92	93	94	95	95	94	77	75	71	68	60	64	64	64	66	70	77	84	87	86	75	78	79
9	84	86	87	88	88	89	89	89	89	81	81	81	78	80	81	84	87	89	89	90	92	93	93	86	86
10	94	92	90	90	91	92	93	93	86	84	81	74	73	72	76	83	89	86	85	87	78	75	73	69	84
11	63	64	70	93	96	96	96	96	96	96	96	96	96	95	94	94	93	93	94	95	96	97	96	96	91
12	96	94	94	94	94	92	90	90	92	91	82	76	72	75	78	84	83	88	90	91	94	94	94	93	88
13	93	91	91	95	96	96	96	96	96	96	96	95	94	94	94	95	95	96	96	97	97	97	97	96	95
14	95	95	95	94	94	94	93	93	94	93	93	94	91	90	85	86	87	90	93	95	97	97	97	94	93
15	88	87	86	83	86	85	85	86	81	68	67	69	72	73	73	73	75	76	86	82	79	85	84	86	80
16	83	86	91	92	92	89	86	83	81	75	69	72	69	67	62	67	71	71	74	71	70	65	71	75	77
17	86	82	87	90	90	90	91	86	73	70	67	66	63	64	66	66	67	69	72	70	67	68	70	76	75
18	72	69	69	66	63	63	63	62	62	60	53	50	56	70	71	72	77	80	79	81	81	82	83	82	69
19	89	92	94	95	96	97	97	97	98	98	89	85	70	71	73	75	78	78	77	78	77	76	71	66	84
20	64	70	83	86	85	86	79	72	68	61	59	78	75	73	74	77	81	81	85	85	81	78	75	74	76
21	73	71	72	72	68	60	64	65	65	66	64	62	63	61	56	47	45	43	49	50	50	92	92	95	64
22	95	95	94	92	92	93	94	94	94	93	75	62	64	87	88	88	93	94	94	95	95	95	91	90	90
23	92	94	94	95	94	94	94	94	94	94	94	95	95	95	94	94	93	93	92	91	94	94	93	95	94
24	94	94	93	93	93	93	93	91	91	89	86	87	86	83	86	86	83	77	79	80	78	81	81	81	87
25	84	84	85	85	85	88	89	90	93	88	77	76	72	73	71	72	73	70	67	64	64	63	61	77	
26	67	70	71	71	71	74	75	72	67	63	62	60	60	59	60	60	61	62	64	65	66	66	65	66	66
27	65	65	64	63	63	61	61	60	59	57	56	55	55	54	55	56	59	61	63	65	65	65	65	65	61
28	68	65	65	66	66	64	87	90	89	89	81	56	49	47	48	54	78	89	90	90	90	92	93	93	74
29	94	94	94	95	96	97	97	97	98	98	98	91	69	77	83	87	88	84	84	73	60	52	44	44	84
30	49	51	52	52	53	54	52	52	52	53	53	53	53	52	51	52	54	54	57	58	83	92	94	56	
M.	80	81	82	83	83	83	84	84	80	77	73	70	67	68	68	70	73	75	78	78	80	80	80	80	77

1965 ДЕЦЕМВАР

РЕЛАТИВНА ВЛАГА - HUMIDITE RELATIVE %

ДЕСЕМВРЕ

Дани Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	95	96	96	96	96	93	88	88	87	88	90	89	82	77	78	83	88	90	91	93	93	94	95	95	90
2	96	97	97	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	93	94	94	93	93	93	93	96
3	93	94	93	90	88	87	87	87	84	81	73	67	65	63	63	63	63	58	71	84	87	82	79	79	79
4	82	83	92	94	95	95	95	95	95	95	94	94	94	93	92	92	92	87	86	85	89	92	93	93	91
5	94	95	95	96	97	97	98	98	97	97	96	95	95	88	89	91	93	93	93	90	88	69	80	82	92
6	79	77	77	68	65	61	62	66	62	54	52	48	44	46	41	48	52	52	51	52	51	52	54	54	58
7	55	57	56	55	59	59	61	65	66	64	62	58	59	60	62	60	58	57	58	58	58	58	58	59	59
8	61	61	61	65	67	68	69	68	66	61	59	59	54	55	83	91	93	93	93	91	91	92	92	93	74
9	93	94	94	94	93	93	93	94	94	93	92	87	87	88	89	89	89	92	94	96	96	96	94	92	92
10	89	88	87	87	85	84	84	84	85	75	66	62	58	59	61	65	68	70	70	67	68	67	69	81	74
11	77	76	74	76	74	78	86	90	91	91	90	91	91	91	92	90	90	90	93	95	97	97	97	97	88
12	97	97	97	97	97	96	86	82	82	82	82	81	77	75	74	74	75	78	76	78	78	79	79	80	84
13	81	82	82	80	80	83	84	91	81	67	63	61	62	58	59	62	72	72	70	66	65	64	59	63	72
14	65	64	63	60	74	85	88	90	92	92	93	93	79	85	93	94	93	84	84	78	77	77	76	76	81
15	77	78	68	65	60	61	61	63	60	55	54	56	57	58	58	59	61	69	74	76	75	74	73	67	65
16	67	64	56	70	70	73	75	71	74	69	63	57	58	55	59	60	68	73	76	77	72	70	72	73	67
17	73	79	79	82	82	81	82	82	77	74	73	69	67	69	70	74	75	74	73	78	81	85	88	84	77
18	82	80	81	78	78	76	76	76	77	74	62	60	71	74	74	79	84	85	84	83	82	81	81	77	
19	76	72	72	75	78	78	79	80	79	65	60	61	63	60	56	69	86	89	83	86	81	85	87	89	75
20	90	92	92	93	92	92	94	94	95	67	66	67	68	71	70	79	84	86	83	80	77	74	79	82	82
21	74	73	68	76	81	85	85	80	78	74	67	57	63	72	72	76	83	86	86	89	88	89	89	90	78
22	93	93	94	93	93	95	96	96	96	95	92	91	90	92	93	94	95	96	96	97	98	98	98	98	94
23	98	98	98	98	98	98	98	97	96	95	95	94	93	92	90	90	86	87	88	89	88	85	87	88	93
24	86	83	84	85	86	85	83	83	88	89	91	94	90	85	85	88	95	95	96	97	97	97	96	93	90
25	95	96	95	93	92	92	90	88	87	82	83	80	88	94	94	93	93	94	95	97	97	97	97	97	92
26	97	97	97	97	97	97	97	97	96	95	94	91	86	85	80	85	88	91	93	96	97	97	95	95	93
27	95	94	94	94	94	94	91	85	64	66	65	61	67	69	71	73	75	75	72	70	57	57	61	61	76
28	64	68	73	74	65	63	80	92	92	89	79	71	73	71	73	73	66	82	86	88	89	82	81	77	
29	87	90	90	93	94	96	97	98	97	97	96	96	95	88	88	89	89	92	93	92	93	93	93	93	93
30	94	94	94	94	94	94	94	93	85	79	75	73	74	74	76	80	85	88	88	89	90	90	81	83	86
31	86	88	89	89	89	89	89	89	90	91	92	93	93	97	97	97	97	98	97	97	97	97	97	97	93
M.	84	84	83	84	84	85	85	86	84	80	78	76	76	77	79	82	83	83	84	83	83	83	83	82	

ОСУЩИВАЕМОСТЬ - INSOLATION

1965 ЯНВАРЬ

ЯНВАРЬ

Даты Jours	После полдне - Avant Midi						После полдне - Após Midi						Итого Total	
	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
1	.	.	.	0,1	0,2	0,7	0,7	0,9	0,2	2,5
2	.	.	.	0,1	1,8	1,8	0,6	0,9	0,6	4,2
3
4
5	0,4	0,4
6
7	0,3	0,2	0,5
8	.	.	0,7	1,0	1,0	0,9	0,1	3,7
9	.	.	0,3	0,9	1,0	0,9	1,0	0,6	0,1	4,8
10	.	.	0,1	0,4	0,7	1,2
11	.	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	.	.	6,6
12	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	.	.	7,4
13	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	.	.	7,1
14	.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	.	.	7,5
15	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	.	.	.	5,7
16	.	.	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	.	.	5,5
17	.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	.	.	7,2
18
19
20
21	.	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,1	5,7
22
23
24
25
26
27	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	.	.	.	6,8
28	.	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	.	.	7,4
29	.	.	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,1	2,3
30	.	.	0,7	1,0	0,7	1,0	0,7	4,1
31	0,2	0,1	0,3
М. Сред. зрех.	.	.	7,0	12,8	14,8	15,0	13,7	12,9	10,0	5,0	.	.	.	91,2
	.	.	0,23	0,41	0,48	0,48	0,44	0,42	0,32	0,16	.	.	.	2,94

ОСУЩИВАЕМОСТЬ - INSOLATION

1965 ФЕБРУАРЬ

ФЕВРЬ

Даты Jours	После полдне - Avant Midi						После полдне - Après Midi						Итого Total	
	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
1
2
3	0,9	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	5,4
4	1,0	0,8	0,9	4,1
5	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	5,4
6	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	5,2
7	0,1	0,6	1,0	0,9	0,5	3,1
8
9	0,2	.	.	0,1	.	.	0,3
10	0,1	0,8	0,1	0,2	0,8	0,7	2,7
11	0,1	.	.	0,6	.	.	0,7
12	0,1	1,0	0,6	.	1,7
13	0,9	1,0	0,8	.	3,7
14	0,1	.	.	0,1
15
16
17
18
19
20
21
22	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	7,4
23	0,9	1,0	1,0	1,0	0,5	6,4
24	0,3	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0	7,3
25
26	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	8,8
27	0,3	1,0	0,5	1,8
28	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	9,6
М. Сред. зрех.	.	.	1,7	5,2	8,4	8,7	10,3	11,7	10,5	9,7	6,2	1,3	.	73,7
	.	.	0,06	0,19	0,30	0,31	0,37	0,42	0,38	0,34	0,22	0,04	.	2,63

DETAILED - INSULATION

1965 M A P T

Даты Jours	Пре подне - Avant Midi							После подне - Après Midi							Укунно Total
	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
1	.	.	0,1	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	6,3
2	0,1	0,1	.	.	.	0,2
3	.	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	0,4	0,5	.	.	.	6,8
4	0,1	0,9	1,0	1,0	0,8	0,6	.	.	4,4
5	.	.	.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,3	.	.	7,9
6	.	.	.	0,1	1,0	1,0	0,9	0,4	1,0	1,0	0,2	.	.	.	5,6
7
8	0,7	0,4	0,8	1,9
9
10	.	.	.	0,1	0,2	0,3	0,8	0,6	0,2	2,2
11	.	.	.	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	.	.	7,6
12	.	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	.	9,3
13	.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	.	.	9,6
14	.	.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	.	9,9
15	.	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	.	9,7
16	.	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	.	10,0
17	.	.	0,6	1,0	1,0	0,8	0,5	0,9	4,8
18	.	.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	.	8,5
19	.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,1	.	.	8,4
20	.	.	0,7	0,6	0,2	.	.	.	0,2	0,6	1,0	0,1	.	.	3,4
21	.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,9	0,9	.	.	9,0
22	.	.	.	0,9	0,9	1,0	0,5	0,2	0,2	3,7
23	.	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	.	9,7
24	0,3	1,0	0,4	1,0	0,3	3,0
25	.	.	.	0,6	0,6	0,5	0,9	0,6	0,7	1,0	1,0	0,5	.	.	6,4
26	.	.	.	0,5	1,0	1,0	0,8	1,0	0,6	0,7	0,8	0,9	.	.	7,3
27	.	.	.	0,5	0,3	0,7	1,0	0,2	0,4	0,2	3,3
28	0,1	0,5	0,6	0,8	0,8	0,1	0,7	1,0	.	.	4,6
29	.	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	0,7	.	.	9,4
30	.	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,5	0,4	0,2	.	.	8,3
31	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	.	.	.	4,7
И.	.	0,3	9,8	18,2	20,3	21,7	21,9	22,8	22,5	18,7	17,6	12,0	0,1	.	185,9
Сред. зрех.	.	0,01	0,32	0,59	0,65	0,70	0,71	0,74	0,72	0,60	0,57	0,39	0,00	.	6,00

ОСУЖДАЕМЫЕ — INSOLATION

1963 АПРИЛ

Дати Jours	Пре подне - Avant Midz							После подне - Après Midz							Укрупн. Total
	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
1	0,1	0,8	0,6	0,3	0,6	0,8	0,5	0,3	.	4,0	
2	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	.	10,6	
3	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	.	10,5	
4	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	10,4	
5	.	.	0,7	0,9	1,0	0,9	1,0	0,8	1,0	0,6	0,7	0,3	.	7,9	
6	.	.	0,3	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0	0,7	.	0,7	0,3	.	6,7	
7	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	6,4	
8	.	0,3	0,9	0,2	.	.	0,3	0,9	0,9	1,0	0,9	.	.	5,4	
9	0,4	1,0	0,4	.	.	.	1,8	
10	
11	0,8	0,5	0,9	0,9	0,5	3,6	
12	0,4	0,5	0,5	0,6	0,3	.	.	.	2,3	
13	.	.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	0,8	0,1	4,3	
14	
15	0,1	0,6	.	.	0,1	.	0,8	
16	
17	
18	.	0,3	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,3	.	10,2
19	0,3	0,2	0,1	.	.	0,6	
20	.	0,4	0,6	.	.	.	0,4	0,3	.	0,1	0,2	1,0	0,7	.	3,7
21	.	.	0,3	0,4	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	0,6	0,5	1,0	.	.	7,6
22	.	0,3	0,3	0,4	0,5	.	0,6	0,8	0,1	.	0,4	1,0	0,5	.	4,9
23	0,4	0,9	1,0	0,8	0,4	0,8	0,9	0,6	.	.	5,8
24	.	.	0,2	0,1	0,4	0,3	0,8	0,9	0,8	0,9	0,4	0,8	0,5	.	6,1
25	.	0,1	0,9	1,0	1,0	0,8	0,7	.	.	.	0,6	0,4	.	.	5,5
26	0,2	0,9	0,7	1,0	1,0	1,0	0,6	0,6	0,7	0,9	0,6	0,8	0,7	.	9,7
27	.	0,4	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	11,1
28	0,1	0,2	0,1	0,7	0,2	.	.	1,3
29	.	.	0,2	0,3	0,3	0,1	0,8	1,0	1,0	0,5	.	0,1	.	.	4,3
30	.	.	0,2	0,4	.	0,1	0,2	.	0,2	0,3	0,7	0,7	0,6	.	3,4
М.	0,2	3,9	10,2	11,0	13,2	13,4	17,3	17,1	15,8	13,9	14,0	13,5	5,4	.	148,9
Сред. врзд.	0,01	0,13	0,34	0,37	0,44	0,45	0,58	0,57	0,53	0,46	0,47	0,45	0,18	.	4,98

OXYRHABABE - INSOLATION

OCCUPABLE + INSOLATION

даты jours	При подаче - Avant Midi							После подачи - Après Midi							Итого Total
	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
1	.	.	0,9	1,0	0,9	1,0	0,9	0,7	1,0	0,8	1,0	0,8	0,3	.	9,3
2	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7	1	.	.	9,1
3	.	.	0,4	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	10,1
4	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	12,5
5	0,1	0,4	0,4	0,9	0,2	0,1	0,4	2,5
6
7
8	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	0,9	0,4	7,8
9	.	.	.	0,1	0,8	1,0	0,9	0,9	0,7	0,1	0,4	0,7	0,5	.	6,1
10	0,8	0,7	0,1	.	1,6
11	.	0,7	0,8	0,1	0,2	0,2	0,1	2,1
12
13	0,8	1,0	0,9	1,0	0,1	0,1	0,7	.	.	.	4,5
14	.	0,2	0,6	1,0	1,0	1,0	0,8	0,1	0,2	0,9	0,7	0,1	0,8	0,1	7,5
15	.	.	1,0	0,4	1,0	0,9	0,7	0,7	0,6	0,7	0,9	0,5	.	.	7,4
16	.	0,7	0,4	.	0,2	0,3	.	0,1	0,7	0,7	3,1
17	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	.	11,4
18	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,8	0,1	.	10,9
19	.	.	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,2	0,6	.	.	0,1	0,1	0,1	2,8
20	0,1	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,2	.	10,1
21	0,1	0,1	0,5	0,8	1,5
22	.	.	0,1	.	0,1	0,1	0,2	.	0,1	.	.	0,1	.	.	0,7
23	.	.	0,3	.	0,2	0,9	0,7	0,2	0,4	.	0,3	.	.	.	3,0
24	.	.	.	0,6	0,7	0,5	0,7	0,8	0,2	0,7	0,8	0,9	0,6	.	6,5
25	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	0,5	.	10,4
26	.	0,2	0,9	0,2	.	.	.	0,5	1,0	0,9	0,8	.	.	.	4,5
27	.	0,1	0,5	0,8	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	.	.	8,4
28	.	.	.	0,5	0,6	.	.	.	0,2	0,1	.	0,3	.	.	1,7
29	.	0,2	1,0	1,0	0,8	.	0,2	0,1	0,4	0,4	1,0	0,8	0,9	0,3	7,1
30	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	11,0
31	.	.	0,6	0,6	.	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	.	.	6,4
М.	1,0	7,3	16,0	16,3	16,6	17,6	17,9	16,4	18,4	15,3	15,6	12,1	8,5	1,0	180,0
Орд. врх	0,03	0,24	0,52	0,53	0,54	0,57	0,58	0,53	0,59	0,49	0,50	0,39	0,27	0,03	5,81

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ - INSOLATION

1965 JUILLET

JUILLET

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ - INSOLATION

AOUT

Даты Jours	При подъеме - Avant Midi						После полдня - Après Midi						Итого Total			
	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	13,8
2	0,5	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	12,1
3	2,	0,1	0,5	0,8	.	1,0	1,0	0,4	.	0,7	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	8,0
4	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,1	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	10,8
5	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	0,6	.	0,3	0,1	6,6
6	3	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,6	0,8	0,3	0,8	1,0	11,0
7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	1,0	1,0	14,0
8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	13,8
9	1,	0,1	0,6	1,0	0,5	0,4	0,5	0,8	1,0	0,7	0,5	0,7	0,6	1,0	1,0	7,4
10	.	0,3	0,4	0,2	.	0,4	0,6	1,0	0,6	.	0,3	0,5	0,1	.	.	4,4
11	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,1	0,2	11,6
12	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	1,0	1,0	12,7
13	0,7	1,0	0,1	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,1	.	.	.	11,2
14	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	13,3
15	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	13,2
16	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	1,0	1,0	12,8
17	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	1,0	1,0	11,1
18	0,4	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	.	.	.	12,8
19	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	1,0	1,0	11,9
20	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	11,0
21	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,4	0,9	0,7	.	.	.	10,5
22	0,3	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	1,0	1,0	12,3
23	0,2	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	1,0	1,0	12,2
24	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	13,0
25	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	13,1
26	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	12,2
27	.	.	3	.	0,2	0,7	0,8	0,9	0,6	1,0	1,0	1,0	0,6	1,0	1,0	6,8
28	0,3	0,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	12,1
29	0,6	0,5	0,6	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	12,8
30	0,1	0,8	1,0	0,9	1,0	1,0	0,6	0,6	1,0	0,5	1,0	1,0	0,6	1,0	1,0	11,1
31	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	13,0
М.	12,4	24,8	27,0	26,4	27,2	29,0	28,7	28,2	27,4	26,3	27,9	27,7	24,0	13,4	0,2	352,6
Средн.	0,40	0,80	0,87	0,92	0,88	0,94	0,92	0,91	0,88	0,85	0,90	0,89	0,77	0,43	0,01	11,37

Даты Jours	При подъеме - Avant Midi						После полдня - Après Midi						Итого Total						
	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20				
1	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	11,7		
2	.	0,2	0,4	0,2	.	.	0,4	0,4	0,3	0,8	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	.	6,4		
3	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	12,6		
4	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	.	12,5		
5	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	.	12,9		
6	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	12,6		
7	.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	11,7		
8	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	.	13,0		
9	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	12,6		
10	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	.	9,9		
11	0,1	0,1	0,6	0,6	0,5	0,1	.	2,0	
12	0,3	0,5	0,2	0,5	0,2	0,5	0,2	0,6	1,0	1,0	0,8	0,3	.	6,3	
13	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	1,0	.	11,4	
14	.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	0,5	.	.	11,5	
15	0,1	0,1	0,2	.	
16	.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,9	0,3	0,2	.	8,3	
17	.	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	.	11,7	
18	.	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	0,5	.	.	8,4	
19	0,5	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	0,4	0,7	0,1	.	5,8	
20	.	0,3	0,2	0,3	1,0	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	8,6	
21	.	.	0,9	0,6	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	10,0	
22	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	.	.	8,4	
23	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	10,9	
24	.	.	.	0,2	0,4	0,5	0,6	0,9	0,3	0,2	0,8	3,9	
25	.	.	0,1	0,3	0,2	0,1	0,4	0,2	0,3	0,7	1,0	0,9	0,3	0,3	0,3	0,5	0,1	.	4,5
26	0,1	0,2	0,1	0,5	0,1	.	.	1,0	
27	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,4	0,1	0,1	0,1	.	.	5,3	
28	.	0,1	0,6	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,9	0,3	.	.	6,6	
29	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,6	1,0	0,4	.	4,1	
30	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,6	0,7	0,8	0,1	.	8,6
31	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	11,0	
М.	2,0	15,1	20,6	21,9	23,4	23,5	24,2	23,4	23,1	22,9	24,3	22,0	14,6	3,4	264,4				
Средн. врлд.	0,06	0,49	0,66	0,71	0,75	0,76	0,78	0,75	0,74	0,74	0,78	0,71	0,47	0,11	0,51				

ОСУЩИВАНИЕ - INSOLATION

1965 СЕПТЕМВР

СЕПТЕМВР

ОСУЩИВАНИЕ - INSOLATION

ОКТОБРЬ

Дати Jours	Пре подне - Avant Midi						После подне - Après Midi						Укупно Total		
	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18		
1	.	0,1	0,3	0,2	0,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	.	.	7,2	
2	.	.	0,6	0,8	0,2	0,7	0,7	1,0	0,5	0,3	.	0,1	.	4,9	
3	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	.	10,3	
4	0,3	1,0	0,5	.	1,8	
5	.	.	0,7	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,7	.	10,1	
6	0,1	.	0,6	1,0	0,5	.	.	.	2,2	
7	.	.	0,2	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,2	1,0	0,5	.	7,2	
8	.	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7	0,9	0,9	0,4	9,9	
9	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	11,3	
10	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	0,1	0,8	1,0	0,8	0,7	9,4	
11	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,2	6,6	
12	
13	.	.	0,4	1,0	0,7	1,0	0,9	0,6	.	0,2	0,7	1,0	0,4	.	6,9
14	.	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	10,8	
15	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	.	10,7	
16	.	.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	1,0	1,0	0,2	.	9,5
17	.	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	.	10,1	
18	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	.	10,4	
19	.	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	0,6	0,1	.	9,0
20	0,2	0,7	0,2	.	.	.	1,1	
21	.	.	.	0,3	0,2	0,4	0,5	0,7	1,0	0,8	1,0	0,8	.	5,7	
22	.	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	9,6	
23	.	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	.	10,2	
24	.	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	.	9,5	
25	.	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,1	.	.	.	7,4	
26	.	.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,2	.	10,0	
27	.	.	0,5	0,7	0,3	0,9	0,9	0,7	1,0	0,8	0,6	0,4	0,2	.	7,0
28	.	.	0,8	1,0	0,7	0,2	0,3	0,3	1,0	0,9	0,6	.	.	5,8	
29	.	.	.	0,1	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	.	.	7,2	
30	.	.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	10,4	
М.	.	3,3	19,0	22,7	21,7	24,0	24,2	23,4	22,7	22,6	22,3	19,5	6,8	.	232,2
Сред. врек.	.	0,11	0,63	0,76	0,72	0,80	0,81	0,78	0,76	0,75	0,74	0,65	0,23	.	7,74

ОСУЩИВАНИЕ - INSOLATION

ОКТОБРЬ

ОКТОБРЬ

Дати Jours	Пре подне - Avant Midi						После подне - Après Midi						Укупно Total			
	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18			
1	.	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	.	10,0	
2	.	.	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	9,7	
3	.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	9,0	
4	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	9,3	
5	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	.	8,7	
6	.	.	0,1	0,2	0,4	0,9	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	.	6,3	
7	.	.	0,1	0,6	0,6	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	8,4	
8	.	.	0,2	0,6	0,6	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	7,4	
9	.	.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	.	2,0	
10	.	.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	.	3,2	
11	.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	9,6	
12	.	.	0,3	0,3	0,7	0,5	0,9	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,2	.	6,0	
13	.	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	9,8	
14	.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	.	9,7	
15	.	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	.	10,0
16	.	.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	.	9,8	
17	.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	5,1	
18	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	.	9,0	
19	.	.	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	.	9,1	
20	.	.	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,1	.	7,9
21	.	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	6,0	
22	.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	.	8,9	
23	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	.	7,4	
24	.	.	0,1	0,6	0,9	0,4	0,8	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	.	6,2	
25	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	.	8,0	
26	.	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	9,0	
27	.	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	8,6	
28	.	.	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	.	8,6	
29	.	.	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	.	4,1	
30	.	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	2,7	
31	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	7,9	
М.	.	.	10,8	23,0	25,7	26,2	27,6	27,7	29,1	27,2	25,4	14,5	0,2	.	237,4	
Сред. врек.	.	.	0,35	0,74	0,83	0,84	0,89	0,94	0,88	0,82	0,47	0,01	.	7,66		

ODYSSEYBASE - INSATIATION

1965 NOVEMBER

Даты Jours	Пре подъе - Avant Midi							После подъе - Après Midi							Укупно Total	
	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19		
1	0,2	.	0,6	1,0	0,4	.	.	2,2	
2	0,2	.	0,2	0,5	0,6	0,5	0,8	0,2	.	.	3,0	
3	.	.	.	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	.	8,0	
4	.	.	0,1	0,1	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,4	.	7,0	
5	
6	.	.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,4	.	7,8
7	.	.	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,6	0,2	.	.	7,7	
8	.	.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,1	.	.	6,1	
9	
10	0,1	0,4	0,5	
11	
12	0,5	1,0	0,8	2,3	
13	
14	0,2	2,2	
15	0,5	1,0	1,0	0,6	0,2	3,3	
16	0,3	0,7	0,6	0,2	0,7	1,0	0,2	.	.	.	3,7	
17	.	.	.	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	.	.	.	6,0	
18	0,6	0,7	1,3	
19	0,1	0,9	1,0	0,9	0,4	3,3	
20	0,1	.	.	.	0,1	0,8	0,2	.	.	1,2	
21	
22	.	.	.	0,1	1,0	1,0	1,0	0,9	4,0		
23	
24	
25	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	.	.	.	5,6	
26	.	.	.	0,2	0,2	0,4	
27	0,1	0,3	0,4	0,2	.	.	.	1,0	
28	0,2	0,7	0,3	0,9	0,9	0,2	.	.	.	3,7	
29	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	.	.	.	4,2	
30	
М. Сред. пред.	.	.	0,3	3,0	7,2	9,9	12,8	14,4	13,2	11,0	8,4	2,3	.	.	.	82,5
М. Сред. пред.	.	.	0,01	0,10	0,24	0,33	0,43	0,48	0,44	0,37	0,29	0,08	.	.	.	2,75

OXYHABABE - INCUBATION

1965 ДЕЦЕМВАР

Даты Jours	Пре подне - Avant Midi							После подне - Après Midi							Укрупн. Total
	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	
1	0,1	0,6	1,0	0,9	0,6	3,1
2
3	0,4	0,5	0,9
4
5	0,6	0,6
6	.	.	.	0,4	0,7	0,9	0,7	0,6	0,8	0,2	1,0	0,1	.	.	5,4
7
8
9
10	0,3	1,0	1,0	1,0	0,9	0,3	.	.	.	4,5
11
12	0,4	0,4
13	.	.	.	0,2	0,4	1,0	0,5	0,5	0,8	1,0	0,5	.	.	.	4,9
14	0,2	0,2
15	.	.	.	0,3	1,0	0,9	0,5	1,0	1,0	0,5	0,4	.	.	.	5,5
16	0,2	0,2	0,4	0,8
17	0,4	0,5	0,9
18
19	0,5	0,9	0,1	0,3	0,1	0,5	0,2	.	.	2,6
20	0,8	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,6	.	.	.	5,7
21	0,6	0,8	0,4	1,8
22
23
24
25
26	0,3	.	0,3	0,8	0,1	.	.	1,5
27	.	.	.	0,2	0,6	0,6	.	0,7	0,9	0,4	0,1	.	.	.	3,5
28	0,3	0,3
29
30	.	.	.	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	.	.	7,6
31
М.	.	.	.	1,6	4,5	6,2	6,8	9,7	9,0	6,7	5,2	0,5	.	.	50,2
Сред. врел.	.	.	.	0,05	0,14	0,20	0,22	0,31	0,29	0,22	0,17	0,02	.	.	1,62

1965 JANV

ПРАВАЦ И БРОЈНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

JANVIER

Дан Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	12	3,6	8,3	12	4,4	8,6	12	4,2	8,9	10	4,2	8,5	10	4,2	9,2	10	5,0	10,5	10	4,2	9,4	28	1,9	5,3	26	0,3	2,5	00			28	0,6	3,5	28	0,3	2,6
2	08	0,6	2,3	32	0,3	1,6	32	1,1	2,9	10	1,7	3,0	12	0,8	3,8	12	1,9	4,0	12	2,5	4,5	12	1,9	4,3	14	0,6	2,3	14	0,6	0,6	14	0,3	1,3			
3	12	2,2	4,0	12	2,2	4,7	10	3,1	5,0	10	3,3	6,9	10	3,6	6,9	10	4,7	9,5	10	5,3	11,5	12	4,7	11,7	12	4,2	9,7	14	5,8	12,0	12	5,8	11,3	12	3,1	10,1
4	24	3,6	8,4	24	3,3	7,0	24	3,9	8,6	24	3,3	7,9	24	3,6	7,5	24	4,2	8,4	24	3,3	7,2	24	3,3	7,7	24	3,3	7,8	24	4,2	10,9	24	3,9	9,8	26	4,7	10,0
5	26	4,2	11,4	24	3,6	12,2	24	3,9	11,3	24	3,3	9,4	26	2,8	10,9	26	3,1	11,0	26	2,5	9,8	28	3,1	11,3	26	2,2	8,8	24	3,1	9,1	26	3,1	9,9	26	2,8	8,5
6	24	4,2	9,3	22	4,2	8,7	22	2,8	9,0	22	3,3	7,7	22	3,1	8,8	22	3,3	7,6	22	3,1	8,1	22	3,1	7,5	22	2,8	6,5	22	3,1	9,1	22	3,1	7,3	22	2,2	6,3
7	24	3,3	9,3	24	3,6	8,9	24	3,6	8,5	24	3,3	10,3	26	3,9	12,2	28	3,9	14,0	28	2,8	10,4	28	4,4	14,3	28	4,7	16,4	32	5,6	12,9	32	4,4	10,6	32	3,6	9,1
8	20	1,4	4,7	18	0,8	3,3	20	0,8	2,6	20	0,8	3,6	16	0,6	2,4	16	1,1	2,3	16	1,7	4,4	14	1,7	4,6	16	1,4	4,3	14	1,4	2,9	12	1,1	3,6	14	1,4	4,2
9	10	0,6	3,9	12	1,9	4,8	12	1,4	3,4	26	1,1	3,8	26	0,3	0,3	18	1,1	3,5	10	1,4	3,8	00	02	1,4	1,4	10	1,1	3,0	20	0,8	3,3	20	1,1	3,5		
10	26	1,4	4,7	24	1,1	5,9	24	2,8	5,8	24	1,4	4,5	24	1,4	4,2	24	0,8	2,4	16	1,1	2,5	22	1,4	4,4	18	0,6	2,5	18	1,7	5,7	18	3,1	7,9	18	3,6	9,0
11	26	4,4	12,3	32	4,7	12,3	32	3,6	11,6	32	3,1	10,1	26	2,8	7,5	28	2,8	8,6	26	1,4	6,2	24	2,2	5,5	26	1,7	6,5	26	2,2	5,0	28	1,7	6,6	28	1,7	6,4
12	10	1,9	4,2	10	1,7	4,3	10	1,9	4,9	10	3,1	7,5	10	2,5	6,9	12	3,9	9,3	12	5,3	12,0	12	5,6	13,6	10	6,7	14,9	10	6,4	12,9	12	6,4	13,0	12	6,9	14,9
13	12	6,7	14,0	12	6,4	13,0	12	7,2	15,0	12	7,8	14,8	12	7,2	15,0	12	7,5	14,0	10	7,5	15,8	10	6,4	15,6	12	7,2	15,8	12	7,5	16,0	12	7,2	15,5	12	6,9	15,4
14	10	6,4	13,8	10	6,1	12,3	12	6,1	13,0	10	6,7	12,7	10	6,7	13,0	10	6,1	11,8	10	5,0	11,0	12	3,9	11,6	12	5,6	12,3	12	6,9	14,3	12	7,5	14,8	12	6,9	13,5
15	12	3,9	10,0	10	3,6	7,1	12	3,6	6,7	12	3,9	7,8	12	3,9	7,4	12	3,1	6,5	12	3,1	7,0	12	1,7	5,0	12	0,8	4,0	12	0,6	2,1	12	1,1	2,7	20	1,4	3,3
16	10	8,1	15,3	12	7,5	15,4	12	6,7	15,4	10	6,9	15,3	10	9,2	17,6	10	9,4	17,5	10	8,3	17,3	10	6,4	17,2	10	9,7	17,9	10	8,9	18,6	10	8,6	18,6	12	8,1	16,0
17	14	2,2	6,2	14	1,1	2,7	14	0,8	2,8	16	0,8	1,4	14	1,7	6,8	12	3,3	8,7	12	3,1	7,3	12	3,3	7,4	12	3,1	7,7	12	2,8	7,7	10	4,2	9,8	14	3,9	8,8
18	10	5,3	9,9	10	5,8	10,4	10	5,3	10,0	10	4,7	8,8	10	5,0	9,4	10	3,9	7,9	10	4,7	8,4	10	3,6	7,6	12	3,9	7,1	14	5,9	11,3	14	5,3	12,5	14	6,4	13,9
19	22	1,1	2,9	12	1,4	3,1	12	1,7	2,8	10	2,2	4,4	10	1,9	5,4	10	4,7	9,1	12	5,3	12,0	10	6,1	14,5	12	6,7	13,4	10	6,4	13,8	10	5,8	12,0			
20	18	3,9	3,9	20	5,3	13,8	22	4,7	13,3	20	4,7	12,4	22	3,9	10,8	22	4,2	9,4	22	4,4	10,3	22	4,4	10,2	26	3,3	9,3	24	3,6	9,5	26	3,1	9,0	26	3,1	10,1
21	24	2,5	6,7	22	1,4	3,9	20	1,1	3,0	18	1,1	3,9	14	1,7	3,1	12	1,7	3,0	12	2,2	3,4	12	1,9	4,2	10	3,3	5,4	10	1,9	5,5	10	2,2	4,9	10	2,8	6,3
22	08	3,9	11,8	06	3,6	7,6	08	4,2	10,5	06	2,8	9,4	10	3,6	9,1	10	2,2	7,6	06	3,1	9,2	06	3,6	9,6	06	2,8	7,4	02	1,1	3,6	24	1,1	3,8	24	1,7	3,6
23	26	1,7	5,7	26	0,6	3,4	26	0,6	4,3	30	1,1	3,6	26	0,8	4,2	26	1,4	3,4	26	0,6	3,4	26	1,1	4,0	28	1,4	4,9	28	1,4	4,5	28	1,4	5,2	28	1,1	5,3
24	26	0,6	2,5	26	1,7	3,5	26	0,8	3,0	26	0,8	2,9	26	0,6	2,7	26	1,4	2,6	26	1,7	2,9	26	1,9	3,4	24	2,2	4,0	24	2,5	4,4	24	2,2	4,1	24	2,2	4,0
25	24	1,9	7,0	24	1,7	7,3	24	1,9	5,2	24	1,7	6,6	26	1,4	6,9	24	3,1	7,8	24	2,5	8,4	24	2,8	6,7	24	2,8	7,9	24	3,1	9,3	24	2,8	7,7			
26	24	1,4	3,4	24	0,8	2,7	24	0,8	2,4	24	0,3	0,3	16	1,1	2,5	22	0,8	3,0	22	0,6	2,3	22	0,6	0,6	16	0,3	0,3	16	0,3	0,3	22	0,3	0,3	1,5		
27	12	4,2	9,8	12	4,2	9,6	12	3,6	9,9	12	4,4	10,3	12	4,4	9,8	12	5,6	13,0	12	5,0	11,0	12	6,1	10,9	12	6,4	15,4	12	6,9	15,3	12	7,5	16,2			
28	12	8,1	17,1	12	8,1	17,0	12	7,8	17,8	12	8,1	16,2	12	7,8	14,9	12	7,2	15,1	12	7,5	15,9	12	7,5	15,8	12	6,9	15,1	12	6,7	15,4	12	6,2	13,5	12	7,5	15,2
29	12	7,2	16,9	12	7,8	16,4	12	7,8	18,2	12	8,1	16,2	12	7,8	16,5	12	8,3	16,3	12	7,8	15,9	12	8,9	16,0	10	7,8	15,3	10	8,3	16,4	10	7,5	17,7	10	6,9	16,3
30	10	4,4	8,6	10	4,2	7,4	10	3,9	7,5	10	4,2	8,3	10	5,0	10,0	10	4,7	9,9	10	3,6	6,8	10	2,8	6,9	12	3,6	8,2	14	4,2	10,1	16	5,0	12,5			
31	14	2,5	5,5	14	2,2	6,1	14	2,5	5,7	12	2,2	6,1	12	3,1	6,0	12	2,5	6,3	12	3,3	6,4	14	3,1	8,4	14	3,6	8,5	14	3,3	7,3	14	3,6	8,1			
32	3,5	8,2		3,4	7,9		3,4	8,0		3,4	7,9		3,4	8,1		3,8	8,5		3,7	8,5		3,5	8,6		3,6	8,5		3,7	8,6		3,7	8,9		3,7	8,9	

MÉTÉOLOGIE DE LA MÉTÉO - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

Date Jours	12 - 13				13 - 14				14 - 15				15 - 16				16 - 17				17 - 18				18 - 19				19 - 20				20 - 21				21 - 22				22 - 23				23 - 24				Opér. Moy.	
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	v	v									
1	28	0,3	2,4	28	0,3	3,0	30	1,1	3,4	32	0,8	0,8	10	0,8	3,3	10	0,3	0,0	10	0,8	2,4	10	0,8	2,4	10	0,8	1,7	10	0,3	3,6	32	0,6	3,5	1,7	4,3															
2	32	0,8	3,7	32	1,1	2,5	04	0,3	2,8	10	1,4	3,0	12	1,9	4,3	12	2,5	4,4	12	2,5	3,9	12	2,2	3,8	12	3,1	4,3	12	1,9	4,0	1,5	3,2																		
3	10	1,9	5,5	10	1,7	4,9	10	2,5	5,4	10	1,4	3,8	12	1,7	5,0	12	3,3	8,6	10	4,2	10,3	14	3,3	9,4	24	3,1	8,4	22	2,2	8,2	24	4,2	9,0	3,4	8,0															
4	24	5,3	11,3	24	5,6	11,0	24	5,0	12,1	24	5,8	12,7	26	5,6	12,6	26	6,1	14,0	24	5,0	13,5	24	4,4	11,7	24	5,6	11,9	24	5,8	12,3	24	6,7	13,5	4,7	10,5															
5	26	3,3	10,5	26	2,8	10,4	26	3,1	9,6	26	4,4	11,0	26	3,3	10,0	24	3,6	11,0	22	4,2	9,6	22	4,2	9,4	22	3,9	9,8	22	3,1	8,3	22	4,2	9,0	24	3,1	8,8	3,4	10,0												
6	22	2,8	8,6	24	3,6	8,9	24	3,9	8,7	24	3,3	8,7	22	3,3	7,8	22	3,1	8,2	26	1,9	8,9	26	1,9	7,3	26	2,5	7,4	26	1,7	6,8	24	3,3	7,7	26	1,9	8,1	3,0	8,0												
7	32	3,6	9,4	32	3,3	7,9	32	3,1	8,8	32	3,6	8,2	28	1,4	5,8	28	1,1	4,0	26	0,6	3,3	28	0,8	2,5	16	0,6	2,5	16	0,8	2,5	14	0,8	2,9	16	1,1	3,8	2,8	8,3												
8	16	1,4	3,8	14	1,4	3,4	12	1,9	5,1	10	2,5	5,8	10	3,1	6,3	10	3,6	8,4	10	3,3	7,3	10	5,0	10,5	10	3,9	8,4	10	1,9	5,7	10	1,7	5,5	2,0	4,9															
9	24	0,6	2,9	28	0,6	3,0	28	0,3	2,3	28	0,8	3,2	14	1,4	3,4	12	1,7	3,6	12	1,1	3,4	14	1,9	4,4	16	2,5	7,5	26	2,2	13,6	28	1,7	6,1	26	0,8	3,7	1,2	3,8												
10	18	2,5	8,1	16	2,8	5,7	20	1,9	5,4	18	1,7	4,5	26	2,5	8,2	28	3,9	10,6	28	3,1	9,2	26	1,7	5,9	24	3,6	8,9	26	2,2	9,6	26	3,3	8,7	26	2,8	11,2	2,2	6,5												
11	28	2,5	6,4	30	2,8	7,3	30	2,2	7,7	30	1,7	5,1	02	1,1	3,5	02	1,1	3,5	06	1,4	4,3	12	1,7	4,1	12	1,4	3,4	12	1,9	3,3	12	2,8	4,8	10	2,5	6,9	2,3	5,6												
12	12	6,4	15,0	12	6,4	13,6	10	6,7	16,3	10	7,8	16,1	10	7,2	17,0	12	7,5	15,3	12	8,1	15,4	10	6,9	15,4	12	6,4	14,7	12	6,1	14,0	12	6,1	12,8	12	6,4	13,8	5,6	12,4												
13	12	7,5	14,7	12	6,7	13,8	12	6,1	12,9	12	5,8	13,8	10	5,6	12,5	10	5,8	12,8	12	6,4	14,0	12	6,4	13,6	12	6,4	13,2	12	6,7	12,9	12	6,4	13,0	10	6,7	13,3	6,8	14,2												
14	12	7,5	14,3	12	6,9	15,0	12	7,2	14,8	12	6,1	12,0	12	5,0	11,0	12	5,0	10,5	12	4,7	9,6	10	5,0	9,5	10	4,7	13,0	12	4,7	9,5	10	5,6	11,9	12	5,6	12,3	5,9	12,3												
15	22	2,5	5,5	22	2,2	4,4	22	2,5	4,8	22	1,9	3,7	22	1,7	4,3	20	1,1	3,0	16	1,4	3,3	14	1,1	3,4	12	1,1	3,0	12	1,7	5,8	10	6,1	13,7	2,4	5,7															
16	12	8,3	17,0	10	6,9	14,0	10	6,4	13,6	10	5,0	11,7	10	4,7	11,7	10	5,6	10,8	10	4,7	10,7	10	5,6	13,1	12	4,4	12,0	14	3,3	7,9	14	2,8	6,2	14	2,2	5,6	6,6	14,0												
17	12	3,1	6,0	12	3,3	8,2	10	4,4	10,3	10	5,3	9,8	10	5,6	10,4	10	5,0	11,0	10	5,6	10,5	10	5,3	9,9	10	4,4	8,5	10	4,2	8,2	10	4,7	7,7	10	4,4	8,2	3,6	7,8												
18	14	6,7	13,8	16	5,0	13,2	16	4,4	14,8	24	5,8	15,8	24	4,7	11,3	26	4,7	11,0	24	3,6	10,2	22	3,6	8,1	22	2,5	5,5	22	1,1	4,5	4,4	10,0																		
19	10	4,4	13,2	06	2,5	8,1	10	9,6	15,8	10	8,1	17,1	10	10,0	20,9	10	10,3	21,2	10	10,6	26,6	10	10,0	22,8	10	9,4	24,5	10	7,5	17,9	10	2,9	2,2	10	2,8	2,8	5,5	12,5												
20	26	3,9	12,6	26	3,3	10,8	26	3,1	10,9	26	3,3	9,0	26	3,9	10,1	24	4,4	10,5	24	3,6	9,9	26	3,9	10,3	26	4,4	10,1	24	3,9	10,6	24	3,6	8,2	24	3,1	8,3	3,9	10,1												
21	10	3,1	7,2	10	2,8	7,8	10	2,8	6,6	10	2,8	7,4	10	2,8	7,4	10	2,8	6,5	10	1,9	5,6	10	2,5	5,9	06	2,8	8,2	08	4,2	10,3	08	5,0	10,6	06	3,9	11,0	2,6	6,2												
22	24	1,1	3,9	26	1,4	3,7	26	0,8	3,4	26	1,1	3,1	22	1,7	3,9	24	1,7	4,4	24	1,1	3,2	22	1,7	4,4	24	1,9	4,0	24	1,4	4,1	24	0,8	3,9	22	1,4	4,3	2,1	5,8												
23	28	1,7	5,0	26	1,4	4,7	28	1,1	5,5	26	0,8	5,0	30	0,8	4,8	28	0,8	4,6	28	0,8	4,7	26	1,1	5,4	26	1,9	5,2	26	0,8	4,4	26	0,8	4,4	1,1	4,7															
24	24	1,9	4,3	24	1,9	6,0	24	2,2	6,8	24	2,2	7,2	22	2,8	6,9	24	2,5	6,4	22	1,9	5,8	22	2,2	6,0	22	2,5	7,5	24	3,1	7,7	24	2,2	6,8	24	2,2	6,0	1,9	4,9												
25	24	3,1	8,1	26	2,5	8,0	24	2,5	6,6	26	1,9	5,4	26	1,7	4,8	24	1,9	4,5	24	1,1	4,5	24	1,7	4,5	24	1,7	4,5	24	1,7	5,2	24	0,8	3,5	2,1	6,4															
26	14	1,1	3,5	14	1,9	4,2	12	2,2	5,3	12	2,2	5,7	10	2,2	5,8	10	2,5	5,4	14	1,9	5,4	14	1,9	6,5	10	2,8	7,1	10	3,3	7,5	10	2,8	8,7	12	3,6	10,2	1,5	4,0												
27	12	7,5	15,5	12	8,1	17,0	12	7,5	15,7	12	6,7	16,0	12	6,9	14,6	12	8,1	16,0	12	9,2	17,3	12	8,3	18,4	12	9,2	18,2	12	8,6	18,3	12	8,9	17,0	6,8	14,5															
28	12	7,5	15,3	12	7,5	15,4	12	6,9	14,2	12	6,9	13,6	12	7,2	14,7	12	6,7	13,7	12	6,7	13,4	12	6,7	13,9	12	6,9	15,1	12	7,2	15,9	12	7,5	15,5	7,3	15,3															
29	16	6,4	13,2	12	7,5	13,5	12	6,4	13,8	10	6,1	12,3	10	5,3	11,4	10	6,1	12,9	12	6,7	13,5	10	5,3	11,3	10	5,6	12,0	10	5,6	12,2	10	6,9	13,0	10	5,8	11,6	7,0	14,5												
30	14	5,6	13,5	14	5,3	12,0	14	4,7	11,0	14	4,7	10,1	14	4,7	11,2	14	3,6	9,3	14	4,4	10,0	14	4,2	9,6	14	3,6	9,3	16	3,9	9,4	16	3,6	8,5	14	1,9	4,8	4,1	9,3												
31	16	3,6	8,3	14	3,9	9,8	16	3,3	8,5	14	3,3	8,0	14	3,9	8,5	16	4,4	9,6	16	3,9	8,2	14	3,1	6,8	14	2,5	6,0	14	2,5	6,8	14	2,5	5,9	3,1	7,2															
M.	3,8	9,1	3,7	8,7	3,6	9,1	3,7	8,7	3,7	8,7	3,7	8,8	3,7	8,8	3,9	8,9	3,7	8,9	3,7	8,9	3,7	8,7	3,7	8,7	3,8	8,9	3,7	8,7	3,6	8,2	3,6	8,6	3,4	8,2	3,6	8,6														

1965 ФЕВРЯРЬ

ПРАВАИ И ВРЕМЕНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ФЕВРЯРЬ

55

ДАНН Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12					
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V						
1	14	1,9	5,3	14	3,1	6,3	14	2,5	7,1	14	2,5	4,9	14	1,9	3,9	14	1,1	2,6	18	2,5	6,4	22	2,2	7,3	20	1,4	4,0	12	2,2	11,9	32	2,5	7,4	02	3,6	9,6			
2	26	3,1	10,7	26	3,1	10,4	28	3,3	11,2	32	3,3	10,9	28	3,9	14,1	28	3,9	11,1	28	3,3	9,7	28	2,8	10,6	30	5,3	12,6	28	4,2	12,2	30	5,0	12,1	30	3,1	9,2			
3	32	3,3	9,6	30	3,3	10,2	30	3,1	8,6	30	3,9	10,2	28	3,1	9,0	28	3,6	10,5	28	3,6	12,2	28	3,6	10,5	26	3,1	8,5	26	2,8	7,8	26	2,5	8,4	26	3,3	10,1			
4	28	2,8	7,2	30	2,2	6,5	32	1,9	5,7	32	1,4	4,2	32	1,1	3,8	30	0,6	3,3	30	0,6	0,6	24	0,8	3,1	22	1,7	3,7	26	1,7	3,7	26	1,1	4,3						
5	24	2,2	6,7	24	3,1	7,9	24	3,6	8,7	24	3,9	10,4	24	4,1	11,1	24	4,7	10,3	24	3,9	11,0	24	3,1	10,7	24	4,4	10,8	26	3,3	10,0	26	2,5	8,0	26	2,5	7,6			
6	02	3,3	7,1	02	3,6	7,6	02	3,3	8,1	02	3,6	8,6	32	3,3	8,1	32	3,1	7,8	32	3,3	9,0	32	3,1	8,5	02	4,2	9,4	02	3,3	9,3	02	3,6	9,7	30	3,9	11,1			
7	20	1,1	4,4	20	1,9	4,2	22	1,1	5,1	24	1,9	4,6	24	1,9	4,7	24	1,7	5,0	26	1,1	3,9	20	1,4	4,0	22	1,9	4,9	22	1,7	5,1	20	2,5	6,9						
8	24	1,1	4,2	24	1,4	5,7	18	1,7	5,3	12	1,7	6,5	14	2,2	7,8	16	3,1	9,9	20	2,2	7,4	16	2,8	7,4	14	3,3	8,7	16	3,1	9,9	16	3,1	8,3						
9	26	2,8	9,5	24	2,8	10,1	26	2,5	8,4	24	3,1	9,2	24	3,6	9,6	24	3,1	9,6	24	3,3	9,1	24	3,9	10,3	24	3,1	8,2	24	2,2	7,9	26	1,9	6,9	26	2,2	7,5			
10	32	1,9	6,8	28	1,9	6,0	28	1,4	6,4	26	0,8	3,2	26	0,8	2,9	26	0,8	4,0	26	1,4	3,1	22	1,1	3,7	22	1,1	4,0	26	1,7	5,7	28	1,9	6,3	28	1,7	7,3			
11	28	0,8	2,4	28	0,3	2,9	16	1,4	3,2	16	0,8	2,5	16	0,8	2,7	16	0,8	2,5	16	0,8	3,1	16	1,5	5,3	18	1,4	4,3	22	1,7	7,2	22	2,8	6,9	26	2,8	8,5			
12	02	1,4	4,2	32	1,1	4,3	32	0,8	2,4	08	0,6	2,2	08	0,3	0,3	08	0,3	0,3	30	0,6	2,6	26	0,8	4,4	26	0,6	1,4	26	0,3	0,3	26	0,6	3,5						
13	06	0,6	0,6	06	0,8	0,8	06	0,5	0,8	06	0,3	0,3	06	0,3	0,3	06	0,8	0,8	06	0,6	0,6	00	0,6	0,6	06	0,3	0,3	06	0,6	0,6	30	0,6	2,9	28	1,1	4,5			
14	10	2,8	6,5	10	0,6	3,3	10	1,4	3,4	10	1,9	3,5	10	1,1	2,8	10	0,8	2,9	12	1,7	3,9	12	0,6	0,6	00	12	0,3	0,3	12	0,3	0,3	20	0,6	3,2					
15	12	1,9	3,5	12	1,9	5,3	10	1,7	4,0	02	1,7	3,8	02	1,1	4,6	02	2,5	7,1	04	1,9	4,8	04	1,7	5,6	06	2,2	6,7	02	2,2	6,6	02	2,2	6,3	02	1,9	5,5			
16	02	1,4	1,4	02	1,4	1,4	02	1,4	1,4	06	1,9	1,9	06	1,1	1,1	06	0,8	0,8	04	1,4	1,4	04	2,2	2,2	02	2,2	2,2	02	1,7	1,7	02	1,9	1,9	32	2,2	2,2			
17	26	2,2	2,2	26	1,7	1,7	26	1,9	1,9	24	1,9	1,9	24	2,2	2,2	24	2,8	2,8	24	2,5	2,5	24	3,1	3,1	24	3,3	10,7	24	3,3	10,4	24	3,1	10,7	24	3,3	10,9			
18	24	3,9	10,0	22	3,6	10,4	22	3,9	10,3	22	3,3	9,4	22	3,1	8,6	22	3,3	8,0	22	2,2	2,2	22	3,9	9,5	22	4,2	9,1	22	3,6	9,4	22	4,4	10,8	22	4,2	10,1			
19	20	2,2	2,6	20	1,9	2,2	20	1,9	2,6	20	1,9	1,9	18	1,7	1,7	18	1,1	1,4	20	1,1	1,3	20	1,4	1,7	22	2,2	2,5	24	2,2	2,6	24	2,4	2,4	24	1,4	3,6			
20	32	3,1	3,5	32	3,3	4,9	32	3,1	4,0	32	2,5	3,7	02	3,3	4,1	32	2,8	4,0	32	2,8	3,6	32	2,8	4,4	32	2,2	2,6	32	1,7	2,3	32	1,4	2,6	32	1,4	5,8			
21	24	2,8	6,0	24	2,5	5,4	24	2,8	6,2	24	3,1	6,5	24	3,1	5,8	24	2,2	5,7	24	2,8	5,6	24	2,8	5,7	24	3,9	8,3	24	3,3	8,0	24	3,3	8,3	24	3,6	8,6			
22	24	3,1	8,3	22	2,5	7,9	24	2,8	7,8	24	2,8	8,8	22	3,3	9,6	22	2,8	11,3	22	3,3	9,3	22	3,1	9,3	22	3,6	9,1	22	3,3	8,5	24	3,3	10,3	24	4,4	10,7			
23	28	2,2	8,6	26	1,1	6,2	26	1,4	6,1	24	0,8	4,5	24	1,1	4,0	24	1,7	3,6	24	0,8	3,5	24	1,1	3,3	22	1,1	3,6	22	1,7	5,1	18	1,4	4,4	20	1,4	4,0			
24	10	0,8	3,0	10	1,4	2,9	1c	0,6	0,6	00	10	0,3	0,3	10	0,3	0,3	10	0,3	0,3	00	10	0,3	0,3	10	0,3	0,3	32	0,8	0,8	32	1,1	3,8	02	1,7	5,0				
25	10	1,9	8,1	10	1,4	5,2	10	3,1	8,8	10	3,3	7,8	10	3,9	10,2	10	5,3	10,4	10	4,2	10,4	08	2,8	10,3	10	2,5	9,1	10	2,2	5,2	12	1,7	6,4	32	2,5	8,8			
26	24	2,8	7,2	24	2,8	8,2	24	3,3	9,3	26	1,4	7,8	26	1,4	5,9	26	1,9	5,6	28	1,4	8,0	32	3,1	10,3	32	2,5	7,0	32	1,4	3,1	08	2,2	5,0	10	1,7	4,4			
27	12	6,1	13,6	12	6,9	14,1	12	6,1	12,5	12	6,4	13,1	12	6,7	13,5	12	6,1	13,6	12	6,7	14,0	12	6,1	12,6	12	8,6	15,1	12	6,1	15,6	12	3,9	8,7	08	2,2	6,1			
28	28	5,0	11,3	28	3,3	10,3	26	2,2	6,5	26	1,4	6,6	26	2,2	7,6	24	1,7	6,8	26	1,1	6,4	24	1,7	7,4	24	2,5	8,3	26	2,2	8,4	24	3,3	8,6	24	3,3	8,7			
М.	2,4	6,2	2,3	6,2	2,3	5,9	2,2	5,7	2,3	5,7	2,3	5,8	2,2	5,8	2,2	5,8	2,2	5,8	2,2	5,8	2,2	6,0	2,6	6,2	2,3	6,4	2,4	6,3	2,4	6,4	7,0								

Данн. Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			23 - 24			Сред. Мо.	
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V					
1	02	<u>4,2</u>	10,4	32	3,6	10,7	32	3,3	10,0	30	<u>4,2</u>	10,9	28	3,9	10,7	28	3,9	10,8	26	2,5	8,7	26	2,8	10,3	24	3,9	10,6	26	3,3	11,4	26	3,3	10,7	2,9	8,6			
2	28	2,8	9,2	28	3,1	9,7	28	2,8	9,2	28	3,3	10,3	28	3,3	11,0	28	5,0	15,0	28	<u>2,5</u>	8,9	28	3,9	14,4	32	<u>5,8</u>	16,5	28	<u>5,8</u>	14,1	30	5,3	14,3	3,9	10,9	3,8	11,6	
3	26	2,8	9,2	26	3,1	9,2	28	<u>4,4</u>	<u>12,9</u>	28	3,3	12,0	26	2,5	9,5	26	2,5	8,7	28	1,9	9,2	28	<u>1,4</u>	<u>6,5</u>	26	<u>1,4</u>	7,0	26	1,9	7,7	28	<u>1,4</u>	7,4	2,8	9,3			
4	28	1,7	5,6	28	2,5	6,0	28	1,9	7,6	26	2,5	7,5	26	2,2	8,0	26	1,7	6,4	26	2,8	7,4	24	3,3	<u>8,6</u>	24	3,6	9,0	24	<u>4,2</u>	<u>9,1</u>	24	3,3	8,8	24	3,3	8,5	2,1	5,9
5	26	2,2	8,0	28	2,2	10,1	26	2,2	7,4	28	2,2	8,3	28	1,9	7,0	28	2,5	6,3	32	1,9	4,6	32	<u>1,7</u>	4,2	02	1,9	4,7	02	2,5	<u>4,1</u>	02	2,8	<u>3,8</u>	02	3,1	6,1	2,9	7,8
6	28	3,9	<u>12,3</u>	28	3,6	11,6	30	3,9	11,5	28	2,8	10,1	28	3,3	10,3	28	3,1	9,8	26	1,9	7,7	24	1,7	5,6	26	<u>1,1</u>	6,7	26	1,4	5,4	26	1,7	6,3	20	<u>1,1</u>	<u>4,6</u>	3,0	8,6
7	26	2,2	7,2	28	3,1	8,5	28	2,2	9,9	28	3,9	10,5	30	<u>4,2</u>	<u>11,6</u>	30	2,8	10,2	30	3,1	9,2	26	1,4	6,0	26	1,7	7,2	26	1,4	5,7	26	<u>1,1</u>	3,7	24	1,4	5,2	2,0	6,3
8	22	3,6	11,1	24	5,0	12,6	24	<u>5,3</u>	13,2	24	5,0	13,1	26	3,6	11,6	28	3,9	<u>15,5</u>	28	3,3	13,0	26	2,8	8,5	26	2,2	9,4	24	3,3	10,3	24	4,4	12,8	26	2,5	10,3	3,1	9,7
9	28	1,9	7,7	28	2,2	7,8	28	1,7	6,8	36	1,9	<u>6,7</u>	30	2,8	<u>3,0</u>	30	3,6	<u>10,1</u>	32	2,8	<u>10,6</u>	32	3,3	8,6	32	3,3	9,2	32	2,2	2,8	7,5	32	2,2	7,0	2,8	8,6		
10	26	1,9	6,8	26	1,7	5,1	28	1,4	5,0	26	1,7	6,3	26	1,1	4,4	28	1,9	<u>7,5</u>	02	1,9	<u>6,5</u>	32	2,5	<u>7,0</u>	32	2,2	<u>7,5</u>	02	0,3	<u>2,4</u>	02	0,6	3,3	28	0,6	2,6	1,4	5,2
11	26	<u>2,8</u>	<u>8,6</u>	26	2,5	7,5	26	1,9	6,6	26	1,9	6,7	28	1,7	6,9	26	1,4	4,7	26	1,1	3,9	26	1,1	4,4	26	1,4	4,8	28	1,4	7,0	30	2,5	7,0	32	1,9	5,8	1,6	5,2
12	28	0,8	2,9	02	1,4	3,3	32	1,4	3,5	32	<u>1,9</u>	4,2	32	1,4	4,2	02	0,8	2,6	02	0,6	0,6	02	1,1	1,1	04	1,4	1,4	04	1,1	04	1,1	1,1	06	1,4	1,4	0,9	2,3	
13	28	1,1	3,8	28	1,4	4,0	28	1,4	4,6	02	1,1	4,0	04	1,1	3,6	10	1,7	4,6	10	2,2	5,5	12	2,2	6,4	12	2,8	6,0	12	2,8	6,8	10	<u>3,1</u>	<u>7,0</u>	10	<u>3,1</u>	6,3	1,3	3,1
14	22	1,1	4,0	24	0,6	3,1	22	<u>1,1</u>	<u>3,5</u>	22	0,8	2,8	22	0,8	2,8	14	1,1	3,1	14	1,1	2,5	30	0,6	3,2	18	0,8	3,0	14	1,4	3,5	10	<u>2,5</u>	<u>3,8</u>	10	<u>1,4</u>	3,6	1,1	2,9
15	02	<u>2,8</u>	7,2	02	2,8	<u>9,0</u>	02	2,5	<u>8,3</u>	02	2,5	6,4	02	<u>2,8</u>	2,8	02	2,5	2,5	04	2,5	2,5	04	2,5	2,5	02	2,5	2,5	02	2,2	2,2	02	1,9	<u>1,9</u>	02	2,2	2,2	2,2	4,7
16	32	1,7	1,7	32	1,7	1,7	30	2,2	2,2	28	2,2	2,2	28	2,2	2,2	28	1,9	1,9	26	1,4	1,4	28	<u>2,5</u>	<u>2,5</u>	28	1,7	1,7	26	1,9	1,9	26	1,9	1,9	26	1,9	1,9	1,8	1,8
17	24	3,1	11,0	24	3,3	11,3	24	3,3	<u>11,5</u>	24	2,5	<u>10,6</u>	24	2,5	8,6	24	3,1	9,5	24	3,3	9,8	24	3,3	9,3	24	3,6	10,5	24	3,3	10,2	22	3,6	9,9	24	<u>3,9</u>	<u>11,1</u>	2,9	7,7
18	22	3,6	8,6	22	<u>4,4</u>	10,4	22	<u>4,4</u>	10,1	22	3,9	9,3	22	3,3	7,3	20	3,3	6,0	20	2,8	5,1	20	3,1	3,7	20	3,1	3,5	20	2,5	3,0	20	2,5	3,5	7,8				
19	24	1,1	4,0	26	<u>0,8</u>	5,0	04	1,9	6,7	04	3,1	7,6	04	2,2	7,5	04	1,9	5,4	32	1,9	7,1	32	2,5	<u>10,6</u>	32	3,3	10,3	02	<u>3,6</u>	9,3	02	2,2	7,0	02	3,3	6,4	2,0	4,7
20	32	2,2	5,6	28	<u>1,1</u>	5,4	28	1,4	5,2	32	2,2	5,0	32	1,9	4,3	28	2,2	4,8	28	1,7	4,4	28	<u>1,1</u>	4,1	26	<u>1,4</u>	4,5	28	<u>1,1</u>	4,2	24	2,8	<u>6,5</u>	22	4,4			
21	24	3,6	9,0	24	<u>4,2</u>	9,8	24	3,9	9,6	24	3,3	9,8	24	3,1	8,9	24	3,6	9,0	26	3,1	9,7	24	3,3	<u>11,2</u>	24	3,3	10,2	24	3,1	9,6	24	3,1	9,1	24	3,1	10,5	3,2	8,2
22	24	3,6	11,3	24	2,8	9,2	26	2,5	7,6	24	3,3	9,9	24	3,3	8,2	24	2,5	<u>6,8</u>	24	3,1	8,4	24	3,1	<u>8,2</u>	24	3,3	9,3	24	3,3	9,9	24	2,5	<u>8,4</u>	26	<u>0,8</u>	8,1	3,0	9,0
23	20	1,1	4,5	26	1,1	3,8	02	1,1	4,3	02	1,7	4,8	10	2,2	5,1	10	1,4	4,6	10	1,7	4,9	10	2,2	4,6	10	1,9	4,8	10	<u>2,5</u>	4,6	10	1,7	4,3	10	1,9	5,7	1,5	4,7
24	10	2,5	5,4	10	2,8	6,3	10	3,1	6,9	10	3,1	7,0	10	2,8	7,4	10	3,6	8,0	10	2,5	7,0	10	2,8	6,2	10	2,2	6,0	12	2,8	7,3	10	<u>4,4</u>	<u>10,5</u>	1,8	4,3			
25	28	<u>1,4</u>	8,3	28	1,7	6,1	26	1,7	5,7	28	3,1	<u>11,0</u>	28	2,8	10,3	28	1,7	8,4	26	<u>1,4</u>	6,3	26	2,2	7,4	24	2,5	8,0	24	2,8	7,4	24	1,7	6,0	24	<u>2,5</u>	<u>8,3</u>	2,5	8,1
26	16	1,7	4,7	10	3,1	6,4	10	2,8	7,5	08	3,9	9,3	10	4,7	10,7	10	4,4	9,7	10	5,0	11,5	12	5,3	11,7	12	3,9	9,6	12	5,3	12,5	12	5,8	<u>13,3</u>	12	<u>6,4</u>	13,2	3,2	8,4
27	32	2,8	9,6	26	2,2	8,9	24	3,3	9,9	24	4,2	9,8	22	3,1	9,0	22	1,9	6,5	20	1,4	4,1	18	1,4	4,0	20	<u>1,1</u>	<u>3,6</u>	30	2,2	9,0	30	3,1	10,2	30	<u>2,5</u>	14,1	4,2	10,5
28	24	3,1	8,6	24	3,3	8,6	26	2,2	7,1	24	1,7	5,7	26	1,4	4,4	22	<u>0,8</u>	<u>3,3</u>	14	2,2	5,6	12	2,8	6,7	12	3,1	8,3	12	4,4	11,6	12	5,6	12,3	12	<u>5,8</u>	<u>14,2</u>	2,8	8,1
M.	2,4	7,4	2,5	7,5	2,5	7,7	2,8	7,9	2,6	7,4	2,5	7,2	2,8	7,9	2,6	7,4	2,5	7,2	2,8	6,7	2,4	6,7	2,5	7,0	2,7	7,2	2,8	7,2	2,7	7,4	2,4	6,7						

1965 МАРТ

ПРАВАЦ И БРОЈНА ВЕТВА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

МАРС

Дани Jours	6 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	12	<u>6,1</u>	13,1	12	<u>6,1</u>	13,3	12	7,8	14,3	12	8,3	16,7	12	7,2	15,6	12	7,5	15,6	12	5,7	19,1	12	6,6	17,6	12	8,1	17,4	12	<u>8,3</u>	<u>18,9</u>	12	8,9	19,1	12	9,4	19,1
2	12	<u>12,2</u>	24,7	12	<u>11,7</u>	25,8	12	10,3	22,0	12	10,3	23,2	12	11,7	24,6	12	<u>12,3</u>	<u>28,0</u>	12	10,8	24,5	12	10,3	24,0	12	11,4	23,5	12	<u>10,8</u>	<u>22,0</u>	12	10,3	21,2	12	<u>10,3</u>	<u>23,0</u>
3	14	<u>7,8</u>	<u>17,3</u>	14	<u>7,8</u>	15,4	14	4,2	13,2	22	1,4	7,8	12	1,4	5,0	14	4,2	10,0	18	1,9	7,1	16	2,2	5,3	18	3,6	13,1	18	4,4	12,7	18	5,0	15,2	18	5,6	15,5
4	12	<u>1,7</u>	<u>5,5</u>	10	<u>2,8</u>	4,8	10	1,7	<u>12,3</u>	12	3,3	9,5	22	0,8	3,0	14	1,7	5,9	28	1,1	4,7	28	1,9	6,4	28	1,1	<u>1,1</u>	22	<u>0,6</u>	3,5	24	1,1	4,9	18	1,7	4,4
5	14	<u>2,5</u>	6,4	12	<u>2,5</u>	6,4	10	3,9	<u>7,3</u>	10	3,3	7,0	12	3,6	6,8	12	2,5	5,9	10	3,3	<u>5,5</u>	14	3,9	9,7	14	3,6	8,0	14	4,2	9,3	14	3,9	10,4	14	4,4	10,5
6	12	<u>6,1</u>	<u>13,8</u>	12	<u>6,4</u>	<u>13,8</u>	12	6,4	13,7	12	<u>6,7</u>	13,4	14	5,0	13,8	24	2,2	10,6	26	<u>0,6</u>	<u>3,0</u>	14	2,2	3,4	26	1,7	7,3	10	1,4	3,4	10	3,3	7,3	10	3,9	7,8
7	18	<u>1,1</u>	3,0	22	2,8	5,8	22	2,2	6,7	22	2,2	5,2	26	2,2	6,1	30	2,8	7,0	30	<u>4,2</u>	<u>9,8</u>	30	<u>1,1</u>	6,5	28	2,5	7,8	28	1,7	5,8	26	1,9	7,9	26	2,8	8,3
8	20	1,7	4,4	22	2,2	5,6	22	1,4	4,6	22	2,2	4,5	22	1,9	6,4	22	2,2	6,0	26	2,5	6,4	22	2,2	5,3	22	<u>0,8</u>	<u>3,4</u>	26	1,4	4,7	24	1,9	5,0	24	1,9	6,4
9	30	2,5	7,3	30	2,2	6,2	30	2,2	6,4	30	<u>3,1</u>	8,0	28	1,7	6,5	26	1,4	<u>4,5</u>	26	1,9	7,4	26	<u>1,1</u>	6,6	28	1,9	7,0	30	2,5	6,6						
10	26	1,4	5,0	28	1,7	5,0	28	0,8	4,3	28	<u>0,8</u>	4,5	26	<u>0,8</u>	3,5	26	<u>0,8</u>	<u>3,2</u>	30	2,8	7,0	28	1,7	7,4	26	2,8	6,5	26	1,7	6,0	28	3,1	7,7			
11	02	1,4	4,5	02	1,4	4,3	02	2,2	5,4	02	0,8	4,5	02	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	30	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	24	0,8	2,3	24	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	22	0,6	2,4	26	0,8	2,5	04	1,7	5,5	02	1,9	5,4
12	12	3,3	7,4	12	3,1	6,0	10	<u>3,6</u>	6,8	12	<u>3,6</u>	<u>7,7</u>	10	2,8	6,0	12	2,8	6,0	12	2,8	6,5	12	2,5	6,6	12	2,2	5,3	12	1,7	3,9	12	1,7	4,7	12	1,4	4,8
13	12	2,2	<u>4,9</u>	08	<u>0,6</u>	4,0	04	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	04	0,8	0,8	04	0,6	0,6	04	1,1	1,1	10	1,4	3,4	20	<u>0,3</u>	3,4	22	1,1	3,7	24	1,7	3,5	24	1,9	4,5	26	1,7	5,0
14	10	3,1	6,1	10	3,1	6,9	10	3,1	6,8	10	3,9	8,3	10	2,5	7,5	10	3,3	7,4	10	3,3	7,3	10	3,6	9,8	10	4,4	9,4	10	4,4	9,1	10	3,1	7,9	10	3,3	7,5
15	12	4,2	9,2	10	4,7	9,4	10	4,4	9,2	10	4,7	9,3	10	4,2	9,4	10	4,2	8,4	10	<u>2,2</u>	5,8	10	2,5	5,8	12	2,5	<u>5,1</u>	10	3,1	5,5	10	2,8	5,8	12	2,8	6,0
16	12	<u>5,6</u>	<u>11,5</u>	12	<u>5,3</u>	<u>11,1</u>	12	5,3	9,5	12	4,7	8,9	12	3,9	9,3	12	5,3	9,7	12	<u>4,4</u>	<u>9,5</u>	10	2,5	8,4	12	<u>5,0</u>	9,8	12	4,2	8,8	14	2,2	4,9	18	2,2	6,0
17	10	<u>6,9</u>	<u>14,3</u>	10	<u>6,7</u>	<u>13,0</u>	10	5,6	12,1	10	5,3	10,0	10	4,7	<u>8,3</u>	12	1,9	<u>7,7</u>	12	<u>0,8</u>	<u>2,5</u>	12	1,1	3,5	12	2,5	4,8	14	1,7	4,1	23	1,4	4,1	26	1,9	5,3
18	10	<u>1,9</u>	<u>4,3</u>	14	2,2	5,3	12	2,5	5,2	10	2,2	6,3	12	2,2	<u>4,4</u>	12	2,2	4,4	12	2,5	<u>5,5</u>	12	2,8	7,0	10	3,6	8,3	12	4,4	9,5	10	3,9	8,8			
19	10	<u>5,6</u>	<u>13,8</u>	10	<u>6,1</u>	<u>14,4</u>	10	<u>6,7</u>	<u>13,2</u>	10	<u>5,6</u>	11,6	10	<u>5,8</u>	<u>11,2</u>	10	<u>5,6</u>	<u>10,5</u>	10	<u>5,8</u>	<u>11,6</u>	10	<u>3,9</u>	<u>10,5</u>	10	<u>5,3</u>	<u>10,2</u>	10	4,2	8,4	10	3,3	7,8	10	2,8	<u>6,4</u>
20	12	4,4	<u>10,4</u>	10	<u>5,6</u>	<u>12,0</u>	10	5,3	<u>12,4</u>	10	5,0	11,3	10	5,0	10,4	10	5,3	11,8	12	<u>5,6</u>	<u>11,0</u>	10	4,2	11,0	10	4,7	<u>10,4</u>	10	4,2	9,6	10	2,8	6,8	10	2,8	6,5
21	12	2,5	<u>4,7</u>	12	1,7	3,9	12	1,4	3,4	12	1,1	3,1	00			12	1,1	<u>1,1</u>	12	1,1	2,3	12	1,4	3,0	10	<u>0,6</u>	1,5	10	1,1	2,8	10	1,1	4,2	30	1,4	3,5
22	10	4,2	8,9	10	2,8	6,4	10	1,7	4,9	10	1,9	3,5	10	1,1	2,5	20	1,4	<u>5,0</u>	22	1,9	<u>4,0</u>	22	<u>0,6</u>	3,8	22	<u>0,6</u>	<u>1,4</u>	12	1,1	4,4	26	1,4	4,9	24	2,2	<u>6,0</u>
23	28	1,9	6,9	26	2,2	10,4	28	2,8	8,4	28	2,8	8,8	28	2,8	7,7	28	2,8	8,3	26	1,7	<u>4,0</u>	24	<u>1,7</u>	4,4	26	1,4	4,1	28	1,7	4,2	26	1,1	4,8	24	1,4	4,2
24	10	<u>8,6</u>	<u>16,6</u>	10	8,1	<u>18,4</u>	10	7,5	<u>16,8</u>	10	8,1	17,6	10	8,3	<u>16,0</u>	10	8,3	17,8	10	7,8	<u>16,1</u>	10	7,2	<u>15,4</u>	10	8,3	<u>17,7</u>	10	6,9	<u>16,6</u>	10	<u>8,6</u>	<u>18,0</u>	12	<u>8,6</u>	<u>18,2</u>
25	28	<u>2,8</u>	7,6	26	2,8	8,6	26	3,9	7,4	26	2,5	9,0	26	1,9	8,0	26	1,4	4,6	24	1,7	4,3	22	1,4	5,2	24	2,8	5,6	26	3,1	10,7	30	<u>3,3</u>	9,4	28	<u>3,1</u>	7,5
26	12	1,9	3,8	10	1,4	3,2	04	2,2	4,9	10	1,4	4,3	32	3,6	11,0	02	<u>5,0</u>	<u>11,5</u>	32	3,9	10,3	30	3,1	10,1	26	2,5	10,3	28	3,6	<u>11,5</u>	32	3,1	9,4	30	2,8	8,2
27	12	1,4	1,4	12	0,8	0,8	12	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	00			12	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	12	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	12	<u>0,3</u>	2,8	28	<u>0,6</u>	3,8	28	<u>0,6</u>	3,8	28	<u>1,0</u>	30	4,2	11,5	30	<u>5,8</u>	<u>13,6</u>	
28	28	<u>1,9</u>	7,5	30	3,1	7,3	30	3,1	9,0	30	3,9	10,4	32	3,6	9,8	30	3,3	9,2	28	3,1	8,4	28	2,5	8,8	26	2,8	7,5	28	2,8	8,0	28	3,9	9,3			
29	30	1,1	4,0	26	<u>0,8</u>	<u>3,8</u>	26	1,4	5,3	24	1,7	4,2	26	1,7	4,1	24	1,4	4,3	24	<u>0,8</u>	4,3	26	1,4	5,0	28	1,4	4,6	28	1,9	6,3	28	2,8	9,0	28	3,9	10,8
30	30	2,2	7,0	30	3,6	7,8	30	1,9	7,9	32	3,3	8,0	02	3,3	7,9	02	2,5	<u>3,6</u>	06	1,9	4,8	10	2,8	6,9	14	2,2	4,2	22	1,9	5,6	22	2,2	5,8	26	2,5	<u>6,0</u>
31	24	1,7	3,4	24	1,7	3,8	22	1,9	5,5	24	0,8	3,4	24	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	22	1,1	3,5	26	1,4	4,6	26	2,2	7,8	02	5,0	10,9	02	5,6	<u>13,4</u>	02	5,3	<u>14,6</u>	30	5,3	12,3
М.		3,8	8,3		3,7	8,5		3,6	8,4		3,4	8,1		3,1	7,3		3,2	7,5		2,9	7,2		2,7	7,5		3,1	7,6		3,2	8,1		3,3	8,6		3,6	8,7

1965 MAPT

Jours Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			23 - 24			Spéc. Moy.	
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V					
1	12	9,4	21,5	12	10,0	22,8	12	8,6	17,4	12	7,8	17,8	12	8,9	20,2	12	8,9	19,7	12	9,4	21,0	12	10,3	21,8	10	9,4	20,8	10	8,9	22,0	12	11,9	25,3	12	12,6	26,6	8,7	19,0
2	12	10,6	23,1	12	9,4	21,9	12	10,0	21,2	14	10,8	21,8	14	11,4	24,1	14	10,0	22,3	14	8,9	18,5	14	8,6	22,4	14	8,6	18,0	14	7,8	17,6	14	8,1	17,9	14	8,1	17,6	10,2	22,2
3	18	5,0	13,3	18	4,7	12,3	16	3,3	11,0	18	3,1	8,4	18	4,2	11,8	28	2,2	7,6	20	1,4	14,6	24	4,2	13,4	28	1,7	6,0	20	1,4	2,5	20	1,1	2,7	12	1,1	3,8	3,5	10,2
4	20	1,9	6,5	24	2,2	6,8	26	1,9	7,0	26	0,8	3,9	06	2,2	6,5	10	3,1	9,3	10	4,2	10,1	12	3,6	9,6	12	3,1	7,6	14	2,2	5,7	14	2,2	5,7	2,1	6,3			
5	14	3,6	9,9	14	2,8	9,1	12	2,5	7,8	10	2,2	7,7	14	2,8	6,9	14	3,3	9,3	14	3,6	9,4	12	3,3	7,8	12	4,4	9,6	12	5,3	11,4	12	5,6	12,6	3,5	8,4			
6	10	2,5	6,4	08	1,9	6,7	32	1,7	6,7	02	2,2	5,6	02	2,2	6,0	06	1,9	4,4	08	1,7	4,3	32	1,9	4,8	02	2,5	4,9	08	4,2	10,8	06	2,5	9,3	30	2,2	6,7	3,1	7,8
7	24	3,9	8,5	24	3,6	8,6	26	2,5	8,0	26	3,1	8,9	26	2,2	7,8	26	2,2	5,9	24	1,9	5,5	20	1,4	4,6	22	1,4	4,3	22	2,2	5,4	18	1,1	3,7	20	1,1	3,3	2,3	6,4
8	26	2,8	7,0	26	2,2	6,2	26	1,9	6,6	28	1,4	5,4	26	1,4	4,8	02	3,1	7,4	02	3,1	7,0	32	3,3	8,2	32	2,8	7,7	30	2,2	6,4	30	1,9	6,0	35	2,5	6,4	2,1	5,9
9	26	2,2	7,4	26	2,8	6,3	26	2,2	6,8	28	2,5	8,2	28	2,2	6,8	28	2,2	7,8	26	2,2	8,3	26	3,1	7,0	26	2,8	6,5	26	2,2	6,0	26	1,9	5,9	2,2	6,8			
10	28	3,1	8,4	28	3,9	8,8	28	3,3	9,2	30	3,1	9,5	28	3,3	7,7	28	2,5	8,0	32	2,8	7,0	32	2,2	8,1	32	2,8	7,8	02	3,1	8,0	02	2,8	7,9	02	1,7	5,1	2,3	6,8
11	04	1,9	6,2	02	2,5	6,0	02	1,9	5,0	06	2,2	6,4	04	1,9	6,2	08	1,9	4,8	08	2,2	5,9	10	2,5	6,0	10	2,8	7,0	12	3,1	7,4	12	3,3	7,3	1,7	4,6			
12	30	1,9	5,3	26	1,4	4,5	26	0,8	4,0	02	1,7	5,4	04	1,7	4,8	04	1,4	4,3	04	1,1	3,5	06	1,4	4,0	10	2,2	4,7	12	2,5	5,0	12	2,8	5,7	2,2	5,3			
13	26	1,7	5,8	26	1,7	5,7	20	1,9	6,0	22	1,4	6,4	26	1,7	6,1	26	1,1	4,8	28	1,1	4,0	28	0,3	2,4	08	1,1	3,4	10	1,7	3,6	10	2,5	5,3	10	3,1	6,6	1,5	4,0
14	12	3,3	9,0	14	3,1	9,1	10	3,1	7,8	12	2,2	6,4	10	2,5	6,4	10	2,2	6,5	10	1,9	4,0	10	3,3	8,2	10	4,7	10,4	10	5,0	10,7	10	4,2	9,7	12	4,7	9,4	3,4	8,0
15	14	3,1	7,4	12	3,1	7,2	14	2,2	8,0	12	2,5	7,1	12	2,8	7,2	10	2,8	6,3	10	3,9	9,9	10	5,0	10,4	10	4,7	10,4	10	5,3	10,1	10	4,7	9,7	12	4,7	10,2	3,6	8,0
16	20	1,9	5,8	14	2,8	7,4	16	2,5	8,8	20	1,7	4,9	18	1,1	4,0	10	2,5	9,7	10	5,3	11,2	10	5,6	12,4	10	5,8	10,2	10	5,6	12,3	10	6,1	11,6	10	5,8	11,9	4,1	9,1
17	28	1,9	6,0	30	2,5	6,2	26	1,9	5,6	30	1,7	5,0	28	1,7	5,3	32	1,7	4,3	02	1,9	6,7	02	2,8	6,0	04	1,9	6,8	08	1,4	4,3	08	1,1	3,3	08	1,4	3,5	2,6	6,4
18	10	3,6	8,0	10	2,8	8,2	10	3,6	7,5	10	3,1	8,0	10	4,4	10,5	10	5,8	12,3	10	6,1	12,5	10	5,3	12,8	10	5,3	11,8	10	4,7	10,4	10	5,3	10,8	10	5,3	11,1	3,7	8,4
19	10	3,1	7,1	14	1,9	6,5	10	2,8	7,4	10	3,3	8,8	10	4,4	9,8	10	5,3	11,5	10	6,1	13,2	10	6,1	14,0	10	5,8	13,0	10	5,3	11,8	10	5,6	12,4	10	6,1	12,3	4,9	10,7
20	10	1,7	4,4	10	1,9	7,5	04	2,8	7,5	02	3,1	7,4	02	2,5	7,4	02	1,7	4,0	30	1,1	3,5	32	0,6	2,8	08	2,8	7,5	10	3,1	7,2	10	2,5	5,8	10	2,2	6,3	3,4	8,1
21	02	0,8	4,1	10	1,9	6,9	18	1,9	6,0	14	2,5	8,2	14	2,8	6,8	12	3,3	8,1	10	3,1	7,2	10	4,2	8,8	12	4,2	9,3	10	4,7	9,3	10	5,0	9,5	10	5,0	9,4	2,2	5,3
22	28	2,8	8,8	26	3,1	8,8	28	2,8	9,3	30	3,1	7,7	32	3,9	11,5	02	3,9	10,0	02	3,1	8,6	30	4,2	11,5	30	5,3	12,5	30	4,4	12,7	30	3,3	8,4	28	1,9	9,4	2,6	7,3
23	30	0,8	3,8	10	1,7	5,4	02	1,7	5,4	12	2,5	8,4	10	4,2	9,3	10	4,2	10,4	10	4,2	10,5	10	5,0	12,5	12	5,3	12,0	10	6,1	13,5	10	6,9	14,6	10	7,5	17,2	3,3	8,3
24	12	6,7	14,8	10	5,6	12,0	10	5,6	12,4	12	5,8	12,4	10	5,8	12,5	10	5,6	12,8	10	5,3	12,5	12	4,4	9,5	12	3,1	7,4	10	2,2	5,6	10	1,1	2,4	14	0,8	4,3	6,2	13,5
25	30	3,3	10,7	28	4,2	9,9	28	4,2	10,9	28	3,3	9,3	30	3,3	7,5	28	1,9	5,4	28	0,6	2,5	32	1,1	4,4	02	1,4	3,8	04	1,4	3,0	08	1,7	3,5	2,4	6,7			
26	28	1,7	6,2	26	2,8	7,9	26	2,2	8,0	26	2,5	7,3	22	3,1	7,5	24	2,2	5,3	22	0,8	2,4	22	0,6	2,3	14	0,8	2,5	14	1,4	2,7	14	1,1	3,0	2,3	6,5			
27	20	4,4	11,0	30	4,7	10,8	28	4,4	11,7	30	4,7	12,6	30	4,7	11,1	28	3,9	12,7	28	3,9	11,9	26	1,9	9,2	26	2,9	6,4	26	1,4	5,8	28	2,8	8,5	28	2,5	8,6	2,4	6,9
28	26	3,6	9,8	28	3,3	10,0	28	4,2	10,8	28	4,7	12,2	28	4,7	11,3	28	5,0	13,4	30	3,9	9,0	30	3,3	9,5	30	2,8	9,0	30	2,5	8,0	30	2,5	8,3	32	1,9	7,2	3,3	9,4
29	30	4,4	12,6	30	5,3	12,8	30	5,3	14,0	30	5,3	13,0	30	5,3	12,6	30	4,7	13,4	30	5,0	12,7	30	3,6	10,9	30	3,3	9,4	30	2,8	8,4	30	2,2	6,4	28	1,7	5,4	2,9	8,2
30	22	1,9	5,8	30	2,8	7,5	28	3,1	9,9	30	3,3	8,3	30	3,1	8,6	30	3,3	8,0	30	3,9	10,3	30	1,7	7,0	26	2,4	5,4	24	1,9	5,0	24	1,7	4,2	25	6,7			
31	28	5,3	12,3	30	4,4	12,2	30	6,4	13,8	30	5,8	13,8	30	4,7	12,6	32	4,2	12,1	32	1,9	6,8	30	0,8	3,8	26	1,7	5,9	26	1,9	6,5	26	2,2	9,4	3,2	8,3			
32	3,4	8,9	3,5	9,1	3,3	9,1	3,3	8,9	3,6	9,1	3,5	9,1	3,4	8,8	3,4	9,1	3,4	8,8	3,4	9,0	3,4	8,4	3,4	8,4	3,4	8,4	3,4	8,4	3,4	8,4	3,4	8,4	3,4	8,4	3,4	8,4	3,4	8,4

1965 АПРЕЛ

СРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА ~ DIRECTION ET VITESSE DU VENT

АПРЕЛ

Дано Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11					
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	26	2,2	7,0	26	2,5	8,8	26	2,5	9,0	32	3,6	9,3	02	4,4	10,4	02	3,9	9,8	26	3,1	7,5	26	2,5	8,2	30	4,4	12,4	32	5,3	11,4	32	5,6	12,5	30	5,8	12,5
2	26	1,1	4,1	28	1,7	4,2	26	1,4	4,0	24	1,1	2,9	24	0,6	2,9	24	0,8	2,4	22	1,9	4,0	22	1,4	3,5	26	2,2	5,1	28	2,2	7,5	30	2,2	7,5	30	2,5	6,9
3	22	3,1	7,6	24	2,2	7,6	22	1,7	5,0	24	2,5	7,4	26	1,4	5,4	24	1,4	5,2	26	1,4	3,7	26	0,8	3,4	26	1,1	3,4	26	0,8	4,9	28	1,9	4,9	28	2,2	5,4
4	20	1,9	5,4	20	1,9	6,5	20	1,9	6,0	20	1,9	3,5	20	1,7	3,4	20	1,1	3,1	22	2,2	3,9	22	2,2	7,3	22	2,8	6,4	22	3,3	7,7	24	3,9	7,9	26	2,5	7,9
5	12	1,9	2,7	12	1,4	3,5	14	1,7	3,4	14	1,9	3,0	14	1,4	2,5	14	1,4	3,5	18	1,7	4,2	22	2,5	6,4	22	3,3	7,9	24	3,9	8,2	24	4,7	9,5	24	4,4	9,9
6	08	0,8	4,3	08	1,1	2,4	12	0,3	0,3	08	1,1	1,1	08	2,8	9,4	10	6,4	13,3	10	7,5	13,5	10	6,1	14,5	12	7,2	15,4	12	7,2	15,2	12	7,2	15,9	12	7,8	15,1
7	12	6,7	13,2	12	6,7	12,3	12	6,4	12,1	12	6,4	10,9	12	5,3	10,7	12	4,7	9,3	12	4,7	9,9	12	5,3	10,2	10	5,0	9,4	10	4,4	9,4	10	4,2	8,4	10	3,9	8,0
8	10	5,8	11,7	10	6,7	12,9	10	7,2	12,6	10	6,9	13,6	10	6,7	13,5	10	8,1	14,0	10	6,9	14,6	10	5,8	14,0	12	7,8	16,0	12	7,5	15,5	12	6,9	16,0	12	8,3	18,3
9	12	8,1	15,6	12	8,1	15,7	12	7,5	15,4	10	7,2	13,4	12	6,1	12,5	10	7,2	15,0	12	6,1	11,8	12	5,8	13,3	10	7,2	15,4	10	6,7	13,5	10	6,1	13,2	10	5,8	12,4
10	10	4,2	8,9	10	1,7	4,4	12	1,7	2,9	14	1,1	3,5	20	0,6	0,6	15	1,4	5,3	20	1,7	6,4	18	1,1	3,7	18	1,9	7,0	20	3,3	8,4	22	4,4	10,9	22	4,2	10,3
11	22	3,1	6,9	22	3,1	6,5	22	1,7	5,4	22	2,2	5,3	20	1,9	4,5	22	1,4	4,3	20	1,9	4,6	20	1,4	4,2	22	2,2	5,5	22	1,9	5,5	24	2,8	6,7	24	1,5	6,7
12	12	5,0	10,7	12	5,3	11,7	10	5,3	10,7	12	5,0	10,3	12	5,0	12,9	12	5,3	10,5	12	5,0	11,0	12	4,4	10,6	12	5,0	11,2	12	5,3	10,4	12	4,4	10,5	10	5,0	10,3
13	12	6,4	14,2	10	6,7	14,8	10	6,4	13,4	12	6,1	13,5	12	6,4	14,5	12	6,9	13,9	12	7,2	14,8	12	7,5	14,8	10	7,5	14,5	10	8,3	15,5	10	7,5	14,2	10	7,5	14,5
14	10	5,8	14,4	10	7,2	14,8	10	6,9	15,3	08	6,4	15,8	08	6,7	16,4	08	5,6	14,5	08	5,0	13,2	08	5,8	15,4	10	8,6	17,8	10	8,3	16,4	10	7,5	15,2	10	6,4	14,4
15	10	3,9	9,7	10	4,2	9,3	10	4,2	11,4	10	4,7	10,9	12	3,9	9,4	12	4,4	9,5	10	4,7	10,1	10	4,2	11,8	10	5,6	11,3	08	5,0	11,1	08	4,2	9,8	08	3,9	9,0
16	08	4,2	10,5	08	4,7	10,5	08	5,3	11,2	08	3,9	10,3	08	3,1	7,1	08	3,1	7,7	08	2,2	7,4	06	3,6	9,0	06	3,1	8,4	06	3,1	8,6	08	3,3	9,3	08	3,9	9,4
17	10	3,1	6,6	10	3,6	6,9	10	2,2	5,9	10	2,5	5,2	10	2,2	4,3	08	1,7	4,8	06	1,4	3,9	04	1,4	3,8	04	1,7	4,8	32	1,9	5,4	30	2,5	6,8	28	2,2	6,2
18	14	1,1	3,0	14	1,1	3,4	14	1,9	4,5	14	1,4	3,1	14	1,4	2,8	12	1,1	3,7	12	1,7	4,0	14	1,7	4,1	12	1,9	5,5	14	1,7	4,4	14	1,7	5,4	10	2,8	8,3
19	10	2,5	7,2	12	1,7	5,4	20	2,8	7,3	20	2,2	8,6	22	3,9	8,2	22	2,2	6,2	22	1,4	5,1	22	1,9	5,3	16	1,4	4,5	12	1,1	3,6	10	2,8	6,3	08	2,2	5,9
20	22	3,9	8,5	22	3,9	9,4	22	2,2	5,9	22	2,5	4,9	20	1,7	3,8	22	0,6	2,9	10	1,1	3,2	10	2,5	6,1	10	3,3	7,5	12	3,9	9,0	12	3,1	7,3	12	4,4	12,8
21	12	5,3	10,8	12	4,7	10,2	12	6,1	12,4	12	5,0	11,3	14	3,6	9,5	18	2,8	8,7	20	1,9	5,4	20	1,7	6,3	22	1,7	5,2	22	1,9	6,0	28	2,2	6,3	28	3,1	10,5
22	12	2,8	6,7	12	1,7	4,1	12	1,9	4,5	12	2,2	6,4	14	0,8	5,9	08	0,8	5,2	10	0,8	3,3	14	1,4	4,0	20	1,9	6,4	20	2,8	7,0	18	2,8	10,8	16	4,7	12,4
23	22	1,9	5,2	22	2,2	6,3	22	2,8	6,7	22	3,1	7,4	22	3,1	8,0	22	2,2	6,3	22	2,5	8,4	22	4,4	8,6	22	3,3	8,7	22	4,4	8,8	22	4,4	9,3	22	3,6	8,6
24	12	2,2	4,2	12	2,5	5,3	12	1,9	4,5	22	0,8	2,6	12	1,4	3,2	12	0,8	2,1	12	0,8	4,0	20	2,5	5,8	22	3,3	5,8	22	2,2	7,0	32	2,8	9,1	32	2,8	7,9
25	12	0,8	0,8	12	1,4	1,4	12	1,1	1,1	12	0,8	0,8	12	0,3	0,3	32	0,8	2,3	30	0,3	0,3	30	0,3	0,3	10	1,4	3,4	10	1,4	4,8	02	1,4	5,0	08	1,7	6,4
26	10	1,7	2,6	10	2,2	2,8	10	2,2	3,2	10	1,1	3,1	10	3,1	4,6	10	2,2	4,6	10	0,6	2,6	26	0,6	2,4	10	0,8	3,7	10	1,1	3,7	12	2,2	7,2	24	1,4	5,5
27	28	1,4	4,6	30	1,9	5,6	30	0,8	4,6	28	0,8	2,6	28	0,6	2,6	14	0,6	1,5	14	0,8	1,8	08	0,6	2,3	28	0,6	2,3	02	1,4	4,6	02	2,8	5,7	10	1,9	6,6
28	14	2,5	6,7	14	3,3	7,1	14	3,3	7,8	14	3,9	9,2	14	3,9	8,7	14	3,9	8,6	14	3,1	10,3	30	3,1	9,2	32	3,6	11,5	30	3,9	10,3	12	1,9	8,2	18	3,3	10,9
29	10	2,5	6,3	12	1,7	5,0	24	1,4	5,4	10	1,4	4,2	26	1,9	7,0	22	1,7	5,4	20	1,7	5,3	20	1,9	6,6	26	1,7	4,4	22	1,9	6,0	22	2,2	6,3	24	2,8	6,3
30	24	3,6	9,0	24	3,9	8,3	22	3,1	6,6	24	3,3	6,7	24	3,9	9,3	22	2,8	8,4	24	4,2	8,2	24	4,7	9,4	26	3,6	10,3	28	3,9	10,3	28	4,7	11,0			
М.	3,3	7,6	3,4	7,6	3,2	7,3	3,1	7,0	3,0	7,1	2,9	7,1	2,8	6,8	3,0	7,4	3,5	8,3	3,6	8,6	3,8	9,2	3,9	9,7												

УРАВН И ВРЕМЯ ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

Даты Jours	-12 - 13				13 - 14				14 - 15				15 - 16				16 - 17				17 - 18				18 - 19				19 - 20				20 - 21				21 - 22				22 - 23				Сред. Moy.
	D	v	V	D	D	v	V	D	D	v	V	D	D	v	V	D	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V								
1	30	6,4	14,3	30	5,6	<u>16,7</u>	30	6,9	15,7	30	6,7	14,7	30	6,7	14,6	32	6,1	13,4	32	5,3	11,6	30	4,4	10,4	30	3,6	9,4	30	3,3	8,4	30	2,5	6,4	28	<u>1,9</u>	<u>6,0</u>	4,4	10,8							
2	26	3,1	9,1	24	3,9	10,6	24	<u>5,3</u>	<u>12,6</u>	24	4,7	<u>12,6</u>	28	5,3	12,4	28	3,3	9,9	26	2,2	6,6	26	2,5	7,2	24	2,5	7,6	24	3,3	7,2	24	3,1	6,7	22	<u>3,1</u>	<u>7,6</u>	2,6	6,9							
3	28	2,2	9,1	28	5,0	12,2	28	4,4	10,1	28	4,4	11,4	28	<u>5,3</u>	<u>12,4</u>	28	3,1	9,2	26	1,7	4,8	24	1,7	4,4	24	2,2	5,8	22	2,5	5,6	22	1,9	6,6	20	1,7	5,8	2,4	6,7							
4	28	3,3	7,4	26	3,6	9,7	28	4,2	9,9	28	<u>4,4</u>	9,2	26	3,3	8,8	26	2,5	7,7	26	1,1	4,1	26	0,7	4,6	26	1,4	4,2	26	<u>0,8</u>	3,4	20	1,1	2,7	20	1,1	<u>2,4</u>	2,3	6,0							
5	26	2,8	8,8	24	3,9	10,3	24	3,9	8,4	28	<u>2,2</u>	5,4	32	<u>5,6</u>	<u>14,4</u>	32	3,1	7,3	30	2,5	6,4	02	2,8	8,1	04	3,3	8,2	06	<u>3,6</u>	8,3	06	2,8	8,1	10	2,5	5,4	2,9	6,8							
6	12	8,1	15,2	10	<u>8,3</u>	15,7	10	7,5	<u>16,0</u>	10	<u>8,3</u>	14,5	10	7,2	14,6	12	6,9	14,0	12	7,2	14,6	12	7,8	14,8	14	5,8	12,4	12	6,7	12,9	12	6,9	13,3	6,0	12,2										
7	10	3,9	7,2	10	3,6	7,4	10	3,3	7,5	10	<u>3,9</u>	7,5	10	3,6	7,3	10	<u>3,1</u>	<u>6,8</u>	10	3,9	9,4	10	4,7	9,4	10	4,2	8,5	10	4,4	9,4	10	5,0	10,1	10	5,6	11,2	4,7	9,4							
8	12	6,9	13,9	12	6,7	13,7	12	6,9	14,7	12	7,2	14,3	10	6,1	13,9	10	6,1	<u>15,9</u>	10	<u>8,6</u>	16,9	10	8,3	15,9	10	8,1	17,4	12	<u>8,6</u>	16,2	12	7,5	15,5	12	7,5	14,5	7,2	14,8							
9	10	6,4	13,6	10	7,2	13,6	10	6,4	12,8	10	6,7	14,3	10	5,8	12,1	10	5,8	17,9	10	6,1	14,0	10	5,3	12,7	10	6,7	14,6	10	6,7	14,4	10	6,7	14,5	10	4,4	9,5	6,5	13,6							
10	22	<u>4,7</u>	9,7	24	4,4	10,2	26	3,3	8,9	26	3,1	9,6	26	3,1	9,2	26	2,5	9,2	26	2,2	8,5	26	1,9	6,4	26	0,8	3,0	22	0,6	3,2	22	2,5	7,3	2,4	6,8										
11	28	1,9	6,2	28	2,2	<u>6,3</u>	30	1,7	5,0	02	1,9	5,7	10	3,3	7,6	10	3,1	7,0	10	2,8	7,0	10	4,2	9,1	10	4,2	9,5	10	4,7	9,6	10	4,7	10,9	10	<u>5,3</u>	11,5	2,8	6,7							
12	10	4,2	9,8	10	<u>3,9</u>	8,8	10	4,4	9,5	10	5,0	10,5	10	6,1	11,9	10	5,8	12,7	10	6,7	13,6	10	6,4	14,7	10	6,7	14,4	10	6,4	13,0	12	<u>7,2</u>	<u>14,8</u>	12	<u>6,8</u>	14,1	5,4	11,6							
13	10	7,2	14,2	10	6,7	15,1	10	7,2	14,0	10	7,2	15,1	08	6,9	13,9	10	6,7	<u>15,4</u>	08	6,7	14,5	10	<u>5,8</u>	11,9	08	<u>5,8</u>	13,2	10	<u>5,8</u>	14,6	10	6,1	14,5	10	6,4	14,5	6,8	14,4							
14	10	6,1	15,0	10	6,1	13,1	08	5,6	13,2	10	6,1	13,0	10	6,4	13,4	10	5,8	13,9	10	5,3	11,6	10	5,3	11,5	10	5,3	11,5	10	4,7	11,2	12	4,7	<u>9,6</u>	12	<u>3,9</u>	10,2	6,0	13,8							
15	10	4,4	9,0	10	<u>3,6</u>	<u>7,8</u>	08	<u>3,6</u>	8,3	08	4,7	10,1	10	5,6	11,8	10	<u>5,8</u>	12,9	10	5,6	<u>13,6</u>	10	5,6	12,0	10	5,3	11,8	10	4,2	9,8	10	<u>3,6</u>	8,9	08	<u>4,7</u>	10,9	4,6	10,4							
16	08	3,9	9,4	08	4,2	10,8	08	4,4	11,1	08	4,7	9,4	08	4,2	9,5	08	4,7	10,4	08	4,2	9,0	10	3,6	8,4	10	3,3	7,9	10	3,6	8,0	10	2,8	<u>6,7</u>	3,8	9,1										
17	28	2,5	6,5	28	2,8	<u>8,8</u>	28	2,2	6,6	28	2,5	7,4	24	1,4	6,9	24	2,5	6,0	22	2,2	5,0	22	1,9	4,4	22	2,2	5,4	20	1,4	4,7	18	<u>1,1</u>	3,4	18	1,4	3,7	21	5,5							
18	12	4,2	10,3	12	4,2	<u>10,3</u>	10	3,6	9,9	10	4,2	9,7	10	<u>4,4</u>	<u>10,6</u>	10	3,9	9,5	10	3,6	8,1	10	3,3	8,5	10	3,9	9,2	10	4,2	9,4	10	<u>3,6</u>	8,3	10	2,8	7,8	2,7	6,8							
19	10	1,7	-5,8	08	2,2	<u>5,2</u>	32	2,2	5,5	02	2,8	9,4	06	<u>4,2</u>	<u>15,8</u>	32	2,2	6,2	04	1,9	6,5	08	3,1	6,1	10	3,1	8,3	10	3,6	8,2	14	<u>4,2</u>	11,6	22	<u>4,2</u>	9,1	2,6	7,1							
20	12	<u>6,7</u>	<u>14,1</u>	12	6,4	12,8	12	5,6	13,6	12	5,3	12,0	10	5,8	11,9	10	5,3	11,1	10	5,0	9,1	10	4,7	9,6	10	6,1	11,2	10	5,3	10,0	10	<u>5,3</u>	10,7	12	<u>4,7</u>	12,2	4,1	9,1							
21	22	4,4	10,8	20	4,2	10,4	20	4,2	11,0	18	3,6	13,2	28	3,9	<u>13,8</u>	02	1,1	4,5	06	2,2	4,8	08	1,4	4,3	02	1,9	8,5	08	1,7	5,1	08	<u>0,8</u>	2,6	10	1,9	5,0	3,0	8,2							
22	14	<u>3,3</u>	9,4	14	3,1	9,0	14	<u>3,3</u>	<u>10,4</u>	28	<u>3,3</u>	<u>14,5</u>	06	1,7	<u>4,6</u>	16	1,7	<u>5,4</u>	12	2,8	<u>7,1</u>	16	2,2	6,5	18	1,4	<u>5,4</u>	20	<u>1,7</u>	<u>5,0</u>	20	1,9	6,6	2,2	<u>6,9</u>										
23	22	3,1	7,7	30	3,1	8,0	30	<u>1,4</u>	5,8	22	<u>1,4</u>	5,7	18	1,7	5,4	02	1,9	7,3	26	2,2	<u>11,0</u>	20	2,5	6,7	20	2,2	<u>3,8</u>	20	<u>1,1</u>	4,0	14	1,4	4,3	12	2,5	6,5	2,6	7,0							
24	30	2,8	8,1	02	3,1	7,6	02	2,2	6,6	02	1,9	5,2	02	1,1	4,4	02	1,4	4,4	04	1,1	3,6	04	1,4	2,9	10	0,6	2,6	24	<u>0,8</u>	0,6	20	0,8	0,8	1,7	4,6										
25	12	<u>1,9</u>	6,7	18	1,7	5,3	14	0,8	3,5	32	0,8	3,7	32	0,6	2,5	04	<u>0,3</u>	2,3	32	0,6	2,1	32	0,8	2,6	08	<u>1,4</u>	2,7	08	1,4	3,0	10	2,2	3,4	10	1,7	3,5	1,1	2,8							
26	28	1,9	4,6	30	1,4	4,6	26	1,4	5,2	24	1,7	4,7	30	3,1	9,3	30	<u>3,6</u>	<u>10,2</u>	32	3,3	8,6	32	<u>3,6</u>	8,2	02	1,9	7,7	22	2,2	7,6	24	2,5	6,1	24	2,5	6,1	2,0	5,4							
27	08	3,9	7,6	10	3,1	9,4	10	3,3	8,2	10	3,1	8,2	08	3,9	8,8	10	<u>3,9</u>	<u>8,4</u>	10	3,3	8,3	10	<u>3,1</u>	7,5	10	3,6	8,5	12	3,6	10,0	16	<u>4,4</u>	<u>9,8</u>	16	3,3	7,2	2,3	6,1							
28	16	3,6	10,2	14	2,8	7,6	16	3,6	9,7	14	<u>4,4</u>	<u>10,1</u>	14	3,6	8,9	12	1,9	9,7	04	2,2	7,4	10	3,3	8,2	10	3,9	8,6	06	1,9	5,2	10	<u>1,7</u>	<u>5,4</u>	08	<u>1,4</u>	<u>4,6</u>	3,1	8,5							
29	24	3,6	7,5	24	2,8	7,2	20	2,8	6,6	24	<u>4,7</u>	<u>12,2</u>	20	1,9	5,8	20	3,3	7,7	22	2,5	6,8	22	4,4	11,7	22	4,2	9,4	22	2,8	7,8	22	3,9	8,4	24	<u>4,4</u>	<u>8,8</u>	2,7	7,0							
30	30	3,9	7,8	30	2,2	4,9	28	2,5	5,2	28	3,1	7,8	30	2,5	5,6	28	2,8	5,4	28	1,1	4,8	30	1,9	3,3	28	1,7	3,4	28	<u>0,8</u>	<u>1,5</u>	26	1,1	3,5	29	2,9	6,7									
		4,1	9,6		4,1	9,7		3,9	9,5		4,1	10,0		4,1	10,1		3,7	9,2		3,5	8,7		3,6	8,4		3,6	8,7		3,4	8,0		3,4	7,8		3,4	7,9	3,5	8,4							

Дан	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11							
	Д	в	в	Д	в	в	Д	в	в	Д	в	в	Д	в	в	Д	в	в	Д	в	в	Д	в	в	Д	в	в	Д	в	в	Д	в	в					
1	28	1,1	2,8	24	1,2	1,6	24	1,5	3,3	24	1,1	3,3	24	1,7	2,3	22	0,7	0,7	22	0,1	0,7	22	1,7	3,3	22	0,4	4,7	22	1,3	6,2	22	4,1	8,4	26	3,1	7,2		
2	22	1,3	3,5	22	1,7	3,4	22	2,0	3,0	22	2,1	3,9	22	2,1	6,0	22	1,0	1,2	22	2,2	4,0	22	1,0	1,5	22	2,5	4,1	24	1,6	5,0	20	3,4	6,7	28	3,9	7,2		
3	12	2,1	3,1	12	2,2	3,5	12	1,7	2,4	12	2,0	2,4	12	1,3	2,4	12	0,5	0,6	12	0,2	0,3	12	1,4	4,5	20	0,7	3,2	25	1,6	3,5	25	2,3	5,3	28	3,1	5,5		
4	04	2,0	4,2	02	1,4	3,2	02	0,6	2,5	03	0,2	0,7	02	0,7	0,7	02	0,0	0,7	02	0,4	0,4	02	1,2	3,1	02	1,3	3,7	02	2,4	4,2	02	1,9	4,1	32	1,8	4,4		
5	12	5,2	7,2	12	5,3	8,5	12	5,3	8,0	12	6,1	8,5	12	6,4	9,8	12	6,7	10,2	12	7,1	10,0	12	7,4	10,2	12	7,7	10,7	12	5,7	8,4	12	5,0	8,1	12	5,0	8,7		
6	14	2,0	4,2	14	1,6	3,4	12	1,7	3,2	12	0,7	0,7	12	0,9	0,9	22	1,3	3,4	22	1,4	3,2	22	1,3	4,4	24	3,3	6,6	24	3,4	5,8	26	1,6	4,5	26	1,6	4,2		
7	28	4,1	9,4	30	4,2	7,2	30	4,0	7,6	30	4,6	8,3	30	5,3	10,6	30	5,2	9,3	30	4,9	9,1	30	5,2	8,9	30	4,9	9,9	30	5,3	11,1	30	5,5	10,7					
8	26	1,7	4,5	26	1,3	4,1	26	1,7	3,2	24	2,1	3,5	24	1,5	3,4	22	2,7	4,4	24	1,6	4,2	22	2,1	4,2	24	2,6	5,3	24	3,0	5,9	24	3,7	7,8					
9	24	1,3	4,1	24	1,3	3,9	26	1,9	5,4	26	1,6	6,7	26	3,0	6,5	26	2,7	6,4	26	2,2	5,4	26	2,4	6,0	28	1,8	5,6	26	3,1	6,0	26	3,5	6,7					
10	12	2,1	3,8	12	2,0	3,4	12	1,6	3,6	30	3,2	9,7	02	3,0	5,9	02	2,3	5,2	12	0,3	3,2	24	1,9	4,6	26	2,3	5,6	26	1,9	4,4	28	1,8	5,6					
11	24	1,4	2,6	24	1,8	3,9	24	1,8	3,9	24	1,8	4,7	26	1,3	3,4	24	1,0	3,7	26	1,6	3,2	26	2,6	6,5	28	5,1	8,3	28	4,5	7,9	30	4,3	9,8	30	5,8	10,4		
12	26	3,0	6,1	26	2,3	6,2	26	1,6	4,3	23	2,6	5,7	30	3,0	6,2	30	3,2	6,4	30	3,0	6,8	28	3,5	6,8	30	5,0	9,1	30	5,0	8,9	30	5,5	10,1	30	4,8	8,7		
13	32	4,8	11,4	32	4,6	9,3	32	4,4	9,8	32	4,0	8,7	32	4,5	9,2	32	4,5	9,7	32	3,9	8,3	02	1,6	6,1	08	1,6	3,9	12	0,9	2,3	18	2,1	5,3	22	2,5	5,4		
14	28	3,0	6,7	26	2,2	5,2	26	1,7	5,6	26	2,1	4,2	26	2,0	4,1	26	1,8	5,5	26	1,9	4,6	26	2,4	6,9	28	3,2	7,1	28	3,0	6,5	28	4,7	8,3	28	4,7	10,2		
15	22	2,3	4,4	22	2,1	4,3	22	2,3	4,5	24	1,8	3,3	22	2,2	4,7	22	1,8	3,9	22	1,9	3,5	24	2,1	4,8	24	3,6	6,5	24	3,3	6,4	24	3,2	6,4	22	2,9	5,3		
16	12	1,7	3,4	14	2,3	3,8	14	1,9	3,5	12	1,8	3,6	12	1,9	3,6	12	2,1	4,5	12	1,2	3,7	14	1,7	3,9	14	1,1	3,4	12	1,1	3,3	14	1,7	3,9	14	1,5	3,7		
17	14	1,5	2,4	14	1,1	3,2	18	1,4	2,5	10	1,6	2,4	14	1,8	4,7	14	1,1	1,1	19	1,2	4,2	22	2,6	4,6	24	3,1	5,7	22	3,3	5,8	22	3,4	6,4	22	3,5	6,2		
18	14	1,7	4,7	20	2,0	5,2	20	1,5	3,4	18	1,4	3,4	18	1,8	3,6	12	2,6	4,1	14	2,6	4,2	14	2,1	5,1	14	2,4	5,2	14	2,3	5,3	14	2,4	5,1	14	2,7	5,2		
19	14	2,7	4,2	14	2,6	5,4	14	3,6	6,1	12	2,8	5,3	12	3,5	4,9	12	3,4	5,3	10	3,0	5,1	14	5,2	9,3	14	5,9	10,4	14	5,6	10,2	14	5,7	10,4	14	5,3	9,1		
20	14	4,5	8,4	14	4,4	7,9	24	2,1	3,7	28	1,5	5,0	26	1,0	2,4	24	1,1	2,6	22	1,7	3,0	24	2,7	3,7	28	1,9	4,3	30	1,8	4,6	30	2,2	5,5	30	1,8	4,7		
21	30	2,8	7,3	30	3,1	6,5	32	3,0	7,0	02	3,4	6,4	02	2,5	5,4	02	2,9	5,4	32	2,7	5,5	30	2,1	4,5	28	1,8	4,3	30	2,3	4,9	32	2,8	5,5	32	2,5	5,7		
22	22	1,1	3,4	24	2,2	3,8	26	0,9	2,7	26	0,3	2,4	22	1,0	3,9	22	1,1	3,2	20	0,7	2,9	08	1,6	4,5	10	5,9	14,2	10	7,7	13,9	08	7,6	14,1	10	8,0	15,3		
23	12	6,9	13,0	12	5,4	10,5	12	3,8	9,7	10	4,7	11,6	10	4,7	9,2	10	6,2	11,3	14	2,1	7,9	10	2,1	5,4	12	2,0	6,5	12	3,2	7,1	12	3,7	7,2	12	2,6	5,5		
24	28	0,5	0,5	28	0,6	0,6	18	0,4	0,4	18	0,4	0,4	18	0,5	0,5	24	0,3	0,8	28	0,4	2,4	26	0,6	3,4	12	1,6	3,7	22	1,1	4,3	32	0,8	2,7	28	1,1	3,4		
25	10	0,9	2,6	10	1,2	1,2	10	1,2	1,2	10	1,0	1,0	10	1,7	1,7	10	1,4	1,4	10	0,4	0,4	22	0,8	3,2	26	1,4	2,6	26	1,5	3,6	30	2,0	4,1	30	2,0	5,0		
26	02	0,7	0,7	02	0,8	0,8	00			02	0,6	0,6	04	0,9	0,9	04	0,5	0,5	00			26	1,4	2,4	26	1,8	3,0	28	1,4	3,3	28	1,5	3,7	24	1,9	3,3		
27	02	1,9	3,3	32	1,1	2,9	28	0,9	2,4	24	0,9	0,9	24	0,6	0,6	24	1,0	2,5	26	1,0	2,9	24	2,3	4,3	26	2,5	4,4	28	1,7	3,9	30	1,3	3,2	26	1,7	2,9		
28	14	1,3	2,7	12	2,2	3,4	12	3,3	5,3	12	2,6	5,3	10	3,5	6,0	12	4,3	6,9	12	4,9	6,9	12	4,9	8,4	14	4,3	7,7	14	4,9	8,7	12	4,7	8,0	12	4,4	7,9		
29	22	1,2	3,4	22	1,4	3,1	12	1,9	3,4	12	2,8	4,6	12	3,0	4,1	12	2,6	3,8	14	3,2	5,5	14	3,9	6,4	16	3,6	7,7	16	3,8	6,4	16	3,7	7,5					
30	12	2,0	2,7	12	1,5	2,4	14	1,6	2,5	12	2,0	2,6	12	1,9	3,4	14	2,7	3,9	14	1,7	3,4	18	2,1	4,5	22	3,0	5,1	22	2,9	5,0	22	3,0	5,1	22	2,3	4,3		
31	12	2,4	3,4	12	2,5	3,4	12	2,2	4,2	12	2,2	2,9	14	1,9	4,5	14	2,4	3,5	12	2,6	4,4	12	2,3	4,0	16	2,6	4,7	14	3,0	5,4	12	4,5	7,4	12	4,9	7,5		
М.	2,3	4,6		2,2	4,4		2,0	4,1		2,1	4,3		2,3	4,3		2,4	4,3		2,1	4,2		2,4	5,2		2,9	6,0		3,1	6,0		3,3	6,6		3,3	6,6		3,3	6,6

1965 МАЯ

Данн. Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Опера. Moy.						
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V							
1	30	4,0	6,7	28	3,7	7,0	28	3,4	8,4	28	4,1	6,9	28	3,7	7,3	28	2,4	5,5	28	2,0	5,4	26	1,2	3,7	26	1,2	2,7	24	1,2	2,8	24	1,4	2,6	22	1,9	3,3	2,2	4,4		
2	28	3,6	7,2	30	3,1	5,8	30	2,9	6,3	30	2,5	5,0	30	1,7	4,4	06	1,5	3,6	06	0,9	2,7	06	1,3	2,2	10	1,7	2,4	10	1,9	2,8	12	1,9	2,6	12	2,0	2,8	2,1	4,2		
3	28	3,0	5,9	28	3,6	7,2	32	4,6	7,6	02	5,7	9,7	02	4,7	8,0	02	4,4	8,1	02	3,6	6,4	02	3,3	5,9	02	3,2	5,7	02	2,5	5,6	02	2,3	5,3	2,6	4,9					
4	02	1,9	4,0	02	2,1	4,5	02	1,7	4,2	04	2,3	4,5	04	2,5	5,0	06	2,3	4,6	06	2,1	4,0	08	2,1	4,5	10	3,2	5,5	12	3,0	5,5	12	4,0	6,4	12	5,0	7,6	2,0	3,8		
5	14	4,7	7,3	14	4,0	7,8	10	2,1	4,7	12	2,6	6,2	08	2,4	5,8	06	4,1	7,4	24	5,4	13,4	24	5,5	11,6	24	2,9	9,2	18	0,5	0,5	12	2,5	5,4	12	2,4	4,8	4,5	8,0		
6	28	2,6	5,7	28	2,5	5,8	26	2,1	5,6	28	2,9	6,9	28	3,3	7,2	28	2,7	6,4	28	2,1	5,4	28	1,6	4,2	28	2,0	5,1	30	3,6	6,7	28	3,2	6,6	28	3,5	7,4	2,2	4,9		
7	30	5,3	11,0	30	5,2	10,1	30	4,1	9,6	30	4,7	10,1	30	4,2	10,5	30	3,7	8,1	28	3,1	6,5	28	2,5	5,4	28	1,3	3,9	26	1,2	3,6	26	1,4	3,4	26	2,1	4,5	4,0	8,2		
8	26	3,2	7,6	28	5,1	9,4	28	4,9	8,7	28	4,0	7,7	28	3,9	7,3	28	3,8	7,3	28	3,1	6,3	26	2,0	4,6	26	2,7	7,6	26	2,5	6,7	26	1,4	3,8	2,7	5,7					
9	26	2,6	6,6	26	2,7	6,5	24	1,9	4,7	28	1,2	4,2	30	2,0	5,7	20	1,5	3,4	20	1,8	4,2	20	1,4	2,9	18	1,2	3,0	12	1,4	2,6	12	1,7	2,7	2,0	5,0					
10	26	1,7	4,2	26	2,1	4,6	24	2,3	5,3	24	2,9	5,1	22	3,0	6,3	22	3,9	6,9	26	2,3	8,5	19	2,4	7,4	18	1,4	2,5	22	2,6	5,9	23	5,3	5,3	5,3	5,3					
11	30	5,4	11,8	28	5,1	10,4	28	4,1	8,4	30	4,8	8,7	30	3,4	7,2	26	2,2	5,9	26	2,5	6,7	26	2,6	6,7	26	2,1	5,6	26	2,7	5,0	26	2,8	7,1	26	3,1	6,6	3,1	6,6		
12	30	4,8	9,4	30	3,7	8,6	30	3,6	7,7	30	4,4	9,1	30	3,7	8,5	32	5,0	10,0	32	3,5	10,2	30	2,2	6,5	30	2,7	5,9	30	3,7	9,1	30	4,7	9,6	30	5,1	10,4	3,7	7,9		
13	22	2,7	5,2	24	2,7	5,4	22	2,9	7,1	26	3,1	7,4	28	3,2	7,7	28	2,6	6,6	24	2,9	6,4	26	2,5	6,3	26	1,8	4,4	26	2,1	4,4	26	2,3	4,1	28	2,8	6,1	3,0	6,7		
14	28	4,5	8,8	28	4,4	8,9	28	4,3	8,1	28	4,4	7,9	28	3,5	6,9	30	3,4	9,2	30	1,3	3,7	26	1,8	5,3	24	2,0	4,6	24	2,7	4,6	24	2,0	4,7	22	1,8	4,5	24	2,9	6,3	
15	22	2,6	6,1	22	3,3	7,3	22	3,1	6,8	22	3,5	7,2	22	2,0	4,6	20	1,0	3,5	18	0,7	2,4	18	1,3	1,3	14	1,6	2,4	14	1,2	3,3	14	1,5	3,3	14	2,0	3,1	2,2	4,6		
16	16	1,8	4,3	14	1,9	4,5	24	1,7	4,2	22	2,3	4,2	18	1,2	3,9	18	1,0	2,5	22	1,3	2,5	22	1,1	1,1	22	1,0	1,0	20	1,1	1,1	18	1,1	1,1	18	1,1	1,1	1,5	3,2		
17	24	3,1	6,5	26	3,1	7,4	24	2,6	5,4	22	2,5	5,7	24	1,1	3,5	26	0,4	2,6	22	0,3	0,3	18	1,4	3,2	12	1,8	3,2	12	2,0	4,5	12	2,2	4,3	12	2,6	3,9	20	2,0	4,1	24
18	14	2,0	5,3	14	2,7	5,5	14	2,7	5,3	14	2,7	6,2	12	3,1	6,4	14	1,6	5,2	20	1,4	2,6	20	1,2	2,8	12	1,9	3,2	14	1,4	2,6	12	2,0	3,6	12	2,0	4,1	21	4,5		
19	14	4,7	8,7	16	5,0	9,5	16	4,0	8,3	14	3,6	7,0	14	4,9	8,8	14	4,7	7,7	14	5,4	10,4	14	4,8	9,3	16	4,8	9,4	16	6,5	12,2	18	6,0	10,5	16	4,9	8,2	4,5	8,2		
20	28	2,8	6,5	30	3,6	7,7	32	3,9	8,1	32	5,1	10,1	30	4,8	10,4	30	4,5	9,1	30	4,4	8,5	30	3,4	7,5	30	3,8	7,1	32	3,1	7,2	30	3,3	7,3	30	3,5	6,7	30	3,0	6,3	6,3
21	32	3,1	6,2	32	3,7	7,1	30	4,5	8,2	30	4,1	8,0	32	4,5	8,6	02	4,5	8,4	32	4,1	8,5	32	3,6	7,9	32	3,7	7,2	32	3,3	7,4	32	2,5	6,4	28	0,9	3,4	3,1	6,5		
22	10	7,5	14,8	10	10,0	15,9	10	8,3	14,6	10	9,4	16,7	10	9,8	18,5	10	10,7	18,6	10	10,4	13,3	10	9,7	16,7	10	8,4	15,5	12	6,3	12,6	12	5,0	10,6	10	5,8	11,2	5,8	11,2		
23	10	0,7	3,5	30	1,1	3,6	02	2,0	3,4	30	2,1	3,9	30	1,9	3,8	08	2,3	5,7	06	2,6	6,6	06	0,9	3,4	24	1,8	3,6	24	0,6	0,6	30	0,8	3,2	28	0,5	0,5	27	6,1		
24	12	1,4	4,7	02	2,1	4,4	06	2,0	5,9	10	3,2	6,9	12	3,2	6,4	10	3,6	6,7	10	3,2	6,4	10	3,4	7,2	12	2,9	6,1	12	2,2	4,4	12	1,8	3,6	1,7	3,8					
25	30	2,2	5,4	30	2,5	4,9	30	2,3	4,9	30	2,7	5,4	02	3,1	6,4	32	3,2	6,5	32	3,1	6,2	32	3,0	6,1	02	1,6	4,4	02	0,7	0,7	02	0,7	0,7	02	0,7	0,7	02	0,7	0,7	02
26	28	1,7	4,2	30	1,7	4,9	02	2,2	5,4	02	1,3	4,2	30	1,8	3,8	30	1,6	4,3	26	1,7	4,6	26	1,4	3,1	26	0,7	2,6	22	0,4	2,3	22	0,4	2,4	24	0,8	3,1	1,1	2,6		
27	30	1,6	3,2	28	1,8	3,4	04	1,9	3,8	04	1,8	4,5	32	1,2	2,4	06	2,1	3,7	04	1,5	3,4	06	1,9	3,4	10	2,4	6,5	16	3,7	6,1	24	1,9	4,7	16	0,7	2,4	1,6	3,4		
28	14	4,7	8,2	18	2,5	6,6	14	2,4	6,6	12	3,0	4,9	10	3,6	7,1	14	2,2	5,1	22	2,3	7,3	14	1,5	3,2	14	1,8	3,4	14	2,6	4,7	16	3,6	7,1	24	3,2	6,2	3,3	6,2		
29	28	4,1	9,0	26	3,6	7,4	28	1,5	6,5	22	1,1	3,2	18	1,8	4,7	12	3,6	6,4	14	3,1	5,5	12	3,1	5,4	12	1,6	2,9	14	1,4	2,4	14	1,8	2,6	14	1,8	2,6	5,1			
30	22	2,4	4,7	22	2,0	5,4	20	2,1	4,4	26	2,1	3,6	26	1,4	3,5	23	1,4	3,3	04	2,1	3,5	02	2,2	3,4	02	1,8	3,9	06	1,6	3,4	10	1,4	2,4	2,0	3,7					
31	12	5,8	8,8	14	5,6	9,3	14	5,4	9,4	14	5,4	8,9	14	3,9	7,1	18	4,0	12,4	16	2,8	6,4	14	3,8	6,5	14	5,8	8,7	14	3,9	8,2	14	5,0	8,6	3,7	6,6					
M.	3,3	6,8	3,4	7,0	3,2	6,7	3,4	6,8	3,2	6,7	3,2	6,7	3,0	6,6	3,2	6,7	3,0	6,6	3,2	6,2	6,2	2,6	5,5	2,5	2,4	4,7	2,4	2,4	4,7	2,7	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5

1965 J U N

ПРАВАЦ Е БРСМНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

JUIN

Данни Дати Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	14	5,2	8,4	14	5,1	8,4	14	4,0	7,5	12	2,6	5,4	12	2,6	4,0	12	3,4	5,5	12	4,0	8,1	14	5,2	9,2	14	5,1	8,8	14	4,6	7,6	14	4,3	7,1	14	3,9	7,9
2	30	2,3	7,3	30	4,2	7,9	30	2,3	5,0	30	1,8	4,5	26	1,0	3,5	24	1,2	2,9	24	1,3	3,5	22	1,1	3,2	26	1,7	4,5	26	1,6	3,8	32	2,2	4,5	30	1,9	4,4
3	06	1,8	5,0	06	1,5	4,0	06	2,2	4,0	10	2,2	3,4	12	1,9	3,4	10	0,6	2,6	04	0,3	1,4	04	1,6	4,9	06	3,0	6,4	10	3,6	6,4	10	3,1	6,4			
4	10	3,0	5,7	10	2,3	4,8	10	2,8	5,5	10	3,2	6,8	10	4,6	7,7	12	4,1	7,0	10	4,3	9,6	10	6,1	10,8	10	7,1	12,0	10	6,8	11,4	12	8,1	12,4	12	6,3	12,8
5	10	6,0	10,4	12	4,7	8,2	12	5,2	11,8	10	4,3	8,5	12	3,1	6,7	10	5,6	10,9	10	7,4	13,1	10	6,4	13,3	10	6,6	12,6	10	7,3	13,1	10	6,6	12,1	10	6,9	11,6
6	14	1,7	5,0	14	2,2	6,3	22	4,9	14,4	22	3,4	11,5	18	1,7	4,0	20	1,8	6,4	18	1,8	5,9	18	2,6	5,8	22	2,3	7,8	22	3,0	7,2	22	1,9	5,9	22	2,5	8,8
7	22	3,0	8,4	22	2,7	7,1	22	1,9	5,5	22	2,2	4,9	22	1,8	4,8	22	2,0	5,4	22	2,5	5,4	24	2,9	7,4	22	3,3	8,4	22	3,5	7,9	22	3,8	10,8	24	4,4	11,0
8	12	2,0	3,4	28	0,7	4,9	04	1,2	2,4	08	1,5	3,1	10	2,0	3,4	10	1,6	3,5	10	1,7	3,5	14	1,2	3,8	20	1,5	4,1	14	1,9	5,4	14	2,4	6,2	14	2,6	8,2
9	24	1,0	2,8	24	1,7	6,8	22	1,6	5,3	22	0,3	2,4	20	0,8	2,4	04	0,7	3,5	24	2,4	6,4	26	3,0	9,0	26	1,2	4,8	22	1,1	3,4	18	1,6	4,6	18	1,1	4,0
10	10	1,8	3,5	10	1,9	3,5	10	0,8	2,3	32	0,8	2,3	22	1,4	7,6	22	1,5	5,3	30	1,9	5,4	02	0,7	4,0	24	2,3	6,3	22	2,5	5,4	22	2,8	8,2	26	2,5	7,0
11	22	1,3	4,8	22	0,8	3,5	22	0,7	1,5	20	1,2	4,0	18	1,1	3,4	20	1,3	4,5	22	1,7	5,5	22	2,3	5,3	20	2,4	6,7	20	3,0	6,8	20	3,3	8,1	22	3,6	9,1
12	22	5,3	11,0	22	4,9	11,8	22	4,8	11,5	22	4,8	12,8	22	5,0	11,0	24	5,1	14,3	24	5,3	13,4	24	5,0	13,6	26	5,7	13,7	26	5,2	13,9	26	4,0	11,0	26	3,9	11,6
13	26	2,2	7,5	26	2,1	5,5	26	1,8	5,5	26	1,8	5,4	24	1,9	5,1	24	2,2	6,1	24	2,4	6,4	26	2,8	8,5	26	3,3	8,0	26	3,0	9,1	28	3,4	8,2	26	3,0	8,9
14	10	0,9	0,9	10	0,9	1,4	10	1,3	2,3	10	1,6	2,6	10	1,5	3,8	02	1,9	6,6	02	2,5	6,6	10	2,4	7,1	12	2,6	6,6	14	2,4	5,8	22	2,2	7,2	22	3,9	8,8
15	26	1,3	4,0	26	1,3	4,3	24	1,2	3,5	22	2,0	4,7	22	2,2	5,0	22	2,2	5,6	22	3,2	6,7	24	2,5	7,4	26	3,0	7,5	26	2,7	7,4	26	3,2	8,3	28	3,3	8,0
16	22	1,1	3,8	22	0,9	2,5	22	0,6	2,3	30	0,9	4,3	30	1,1	3,6	28	0,8	2,3	26	1,1	2,7	26	1,5	4,0	26	1,3	4,0	26	1,5	5,3	26	2,0	5,8	26	2,2	6,7
17	10	1,9	3,5	10	1,8	3,3	10	2,2	4,1	10	2,3	4,4	10	3,2	6,2	10	3,1	6,7	10	3,3	7,4	12	4,2	9,2	10	5,3	11,4	10	4,2	10,1	10	4,4	9,6	14	3,4	8,5
18	30	5,0	11,5	30	4,4	13,4	26	2,0	10,4	28	2,8	9,0	28	4,1	13,1	28	3,1	11,0	28	3,1	8,4	28	3,4	10,8	30	3,9	10,5	30	3,2	9,8	30	3,1	8,2	30	3,1	8,9
19	28	0,7	0,7	28	0,9	2,4	24	0,7	2,5	22	0,8	0,8	22	0,9	0,9	20	0,8	3,4	22	1,3	3,8	24	0,7	2,5	26	1,2	3,5	24	0,9	3,8	26	1,4	4,6	22	1,9	4,8
20	14	2,2	3,4	12	1,8	3,4	12	1,8	3,0	12	1,5	3,3	20	0,9	2,5	12	1,3	3,2	12	0,5	0,5	18	0,4	0,4	26	1,6	3,9	26	1,4	3,5	26	1,2	3,3	30	1,4	4,5
21	10	3,1	6,9	10	2,9	6,0	12	2,1	4,4	10	0,2	0,2	10	2,5	5,0	10	2,7	9,0	24	2,0	6,4	20	0,9	3,0	02	0,8	3,9	30	0,9	3,5	22	1,0	3,8	32	1,3	4,3
22	10	2,5	5,2	10	2,8	5,5	10	3,4	6,9	12	3,6	8,3	12	3,7	7,9	12	4,5	9,5	12	3,1	8,8	26	2,4	9,0	12	3,7	8,3	12	2,4	9,3	10	2,4	6,2	10	1,1	5,0
23	10	2,6	5,0	12	3,1	6,5	12	3,8	7,4	10	3,4	6,5	10	3,6	6,6	10	3,5	6,8	12	0,3	4,8	32	0,4	3,0	26	0,8	3,4	26	2,0	5,3	26	2,5	5,9	24	2,5	7,1
24	12	1,2	1,2	12	0,9	1,2	12	1,3	1,3	12	1,1	1,1	10	00	00	12	0,2	2,0	28	0,4	1,4	24	0,7	3,3	26	1,3	4,2	02	1,6	4,8	32	1,7	6,7			
25	30	0,6	0,6	26	0,8	1,4	14	1,4	1,4	14	1,2	1,4	14	1,1	1,1	14	1,1	1,1	14	0,3	0,3	26	0,9	3,7	26	1,6	4,5	24	1,9	4,8	26	1,6	5,3			
26	08	1,7	1,7	08	1,7	1,7	08	0,9	1,7	08	0,6	0,6	08	0,8	0,8	08	1,3	2,3	08	0,6	2,5	04	0,5	1,5	10	0,7	3,8	14	1,5	4,3	14	1,2	4,4	14	0,9	4,0
27	06	1,2	2,4	10	0,3	2,5	10	0,8	2,3	10	1,4	2,4	10	1,3	2,5	10	0,3	2,3	10	0,2	2,1	24	1,1	3,5	24	1,3	4,4	22	1,7	3,5	26	1,6	4,6	26	1,8	5,0
28	02	3,0	6,8	06	2,1	5,9	10	2,0	4,0	12	2,1	4,3	10	2,1	4,4	12	1,3	3,0	18	0,4	0,4	28	2,3	8,8	32	3,5	10,5	02	4,2	9,3	02	4,7	11,4	32	5,0	11,4
29	28	3,0	7,7	26	1,1	5,4	24	2,7	6,0	26	2,1	6,1	26	1,8	5,5	26	2,7	7,4	26	2,6	9,5	28	2,7	7,8	28	2,8	7,4	30	2,3	7,3	32	2,8	6,9	30	2,2	7,0
30	24	1,4	2,8	26	0,9	2,8	26	1,0	2,9	26	1,1	3,7	22	0,4	0,4	22	0,2	0,2	22	0,9	3,8	02	2,3	5,1	02	2,4	5,5	02	2,2	5,5	06	1,7	6,0	04	1,3	5,3
M.	2,3	5,0	2,1	5,1	2,1	5,0	2,0	4,6	2,0	4,5	2,1	5,3	2,1	5,5	2,1	5,5	2,3	6,1	2,7	6,9	2,8	6,8	2,9	7,0	2,8	7,4	7,4	2,8	7,4	7,4	2,8	7,4	7,4	2,8	7,4	

1965 J Y H

IMPAIS ET EPISMEA BETER - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

JUIN

JOURS	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			GME. MOY.					
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V						
1	14	4,2	7,0	14	3,7	7,0	16	2,8	5,9	30	2,4	5,8	30	2,7	5,6	02	3,2	10,1	10	5,1	11,8	10	2,2	6,7	02	1,5	3,6	20	0,7	2,5	26	1,6	3,7	26	1,5	3,7	3,4	6,7	
2	32	1,7	4,3	30	1,8	4,2	28	1,9	5,7	30	2,2	5,6	30	2,7	5,0	30	2,4	5,1	30	2,8	4,8	30	2,3	4,3	02	2,3	4,4	02	1,8	3,2	02	1,3	3,2	2,0	4,6				
3	10	3,5	7,5	12	2,3	6,6	10	2,1	5,5	10	2,5	6,5	06	3,9	8,2	10	3,0	5,8	10	2,4	4,5	06	2,1	3,8	06	2,9	5,7	04	3,3	6,5	04	1,8	5,0	06	2,3	4,3	2,4	5,2	
4	12	6,6	10,4	12	6,4	11,0	12	6,6	11,4	12	7,5	12,5	12	5,7	10,1	10	6,4	10,3	10	5,7	10,9	10	5,7	9,5	10	5,6	9,0	10	5,4	10,5	10	5,5	9,3	10	6,0	9,9	5,5	9,6	
5	12	6,7	11,2	14	4,4	8,3	14	4,7	9,0	14	5,2	9,2	12	5,1	8,7	12	4,2	8,4	14	4,9	22,0	02	3,5	11,3	06	1,9	5,2	14	2,7	7,4	14	2,8	5,9	10	2,1	6,4	4,9	10,2	
6	22	3,0	9,0	22	3,3	9,8	24	4,1	11,6	24	6,4	15,5	22	5,6	13,8	22	4,3	10,6	22	4,4	11,4	22	3,9	9,3	22	3,4	11,3	22	3,1	7,4	22	2,1	7,0	22	3,2	8,3	3,2	8,9	
7	26	3,3	10,2	24	3,3	9,4	26	2,8	8,8	26	2,7	7,5	24	2,5	7,1	26	2,2	6,2	28	1,6	5,5	28	0,9	3,0	28	0,8	2,5	06	1,3	1,3	06	1,6	3,5	12	2,2	3,8	2,5	6,5	
8	14	2,7	8,6	14	2,7	7,4	14	1,7	5,4	14	2,1	5,0	14	4,2	9,3	14	3,7	8,3	14	3,5	8,0	14	2,7	7,8	14	2,7	7,0	22	1,9	6,3	30	1,4	5,0	26	1,1	3,3	2,1	5,6	
9	04	0,9	3,0	02	1,2	4,2	02	2,5	6,1	08	3,1	8,1	08	2,8	8,0	24	2,1	11,5	12	2,4	6,6	12	2,3	5,9	28	0,6	2,8	30	2,1	4,7	10	1,6	4,4	10	1,2	2,5	1,6	5,1	
10	22	3,4	15,4	22	2,7	10,1	22	1,3	4,2	18	2,1	6,4	24	2,4	13,3	22	1,9	6,9	22	2,4	8,5	18	1,7	5,8	18	1,8	6,1	18	1,6	5,3	18	1,5	4,5	18	1,0	3,9	1,9	6,3	
11	22	3,4	9,6	22	4,2	10,9	22	3,4	7,3	26	3,1	8,6	26	3,6	10,5	24	3,6	9,9	22	3,1	7,4	22	3,8	9,0	20	3,9	9,8	22	4,9	11,0	22	5,6	12,0	22	5,7	13,3	3,0	7,6	
12	28	3,3	11,4	26	3,1	10,2	26	3,5	12,6	26	3,5	14,7	26	4,3	12,6	26	3,6	11,3	26	3,4	10,1	28	2,5	8,4	28	2,8	7,9	26	2,3	7,4	26	1,8	4,2	26	2,3	6,1	4,0	11,1	
13	30	2,9	7,9	28	2,9	9,0	30	3,2	7,8	28	3,0	7,6	30	2,2	5,6	28	1,8	5,9	28	1,8	5,8	28	1,1	4,3	26	0,4	0,4	14	1,4	2,4	14	1,5	2,3	14	1,5	4,0	2,2	6,1	
14	22	3,4	8,0	22	3,1	7,6	30	4,5	17,6	28	1,4	7,5	26	1,4	4,5	22	2,3	6,4	22	2,5	2,8	6,8	22	2,2	2,2	22	2,4	5,6	22	1,7	4,6	22	2,1	5,1	2,2	6,1			
15	30	3,4	8,7	30	3,0	9,3	26	1,6	5,7	22	2,0	6,1	22	2,1	6,4	30	1,9	11,7	06	2,0	5,8	10	1,1	2,4	12	0,4	2,7	22	1,1	3,6	22	1,4	4,8	22	0,9	3,4	2,0	6,0	
16	26	2,4	6,4	28	2,3	7,0	26	2,3	6,5	28	2,4	6,4	28	2,1	6,4	28	1,8	6,4	28	1,3	4,4	28	0,4	2,5	28	0,9	0,9	06	1,2	1,2	08	1,4	1,4	08	1,7	3,0	1,5	4,2	
17	18	2,3	6,7	28	2,1	7,3	22	2,3	5,3	26	4,3	14,6	26	2,7	9,1	18	1,9	6,5	22	1,8	4,7	20	1,3	5,8	26	0,5	3,2	30	3,2	8,7	30	4,0	9,8	30	4,1	11,5	2,9	7,4	
18	26	2,4	6,7	26	2,4	6,5	28	2,6	7,2	30	2,6	7,4	28	2,5	9,0	30	2,1	5,4	30	1,4	4,6	30	2,2	6,1	30	1,3	4,8	28	0,9	3,6	28	0,8	1,4	28	0,4	1,4	2,6	7,9	
19	24	2,2	5,9	22	1,9	5,5	22	1,6	4,8	26	1,9	6,5	24	2,1	5,4	22	1,5	3,8	22	1,1	3,4	22	0,6	0,6	18	1,5	2,8	14	1,7	2,5	14	1,5	2,6	14	1,6	3,0	1,3	3,4	
20	30	1,9	4,8	06	2,1	6,6	02	1,9	6,0	02	2,3	5,4	02	2,4	5,9	06	1,9	4,5	06	1,9	4,5	08	2,0	4,4	10	1,8	4,0	10	2,5	5,7	10	2,3	5,0	10	3,0	6,9	1,8	4,1	
21	02	0,9	4,4	26	1,4	4,5	20	1,4	3,9	26	1,3	4,5	24	0,9	4,1	20	0,4	2,4	10	1,8	4,4	10	2,1	5,3	12	2,7	5,4	12	2,0	4,4	12	2,4	4,2	12	2,3	4,3	1,7	4,5	
22	02	0,7	4,3	06	1,4	5,4	02	2,1	5,3	04	1,7	4,7	04	1,6	4,8	10	2,1	5,8	10	2,6	5,4	10	2,6	5,9	10	2,7	6,0	12	2,7	6,1	12	2,6	5,8	12	2,8	5,8	2,6	6,5	
23	22	3,9	8,1	22	3,9	9,2	26	3,4	8,4	26	3,1	8,4	30	2,7	7,4	30	3,2	6,7	30	1,9	6,0	30	0,9	2,7	12	1,2	2,4	12	1,1	1,1	12	1,0	1,0	12	1,2	2,9	2,3	5,5	
24	02	2,0	7,1	32	2,6	7,2	32	2,7	6,9	32	2,8	6,9	32	2,8	6,9	32	2,7	6,3	32	2,1	5,5	32	1,9	3,9	32	1,0	2,5	04	0,9	0,9	04	1,3	1,3	08	1,2	1,2	1,4	3,5	
25	06	1,9	7,7	06	1,6	6,2	30	1,8	6,2	32	1,7	5,3	32	1,4	5,0	28	2,0	5,4	28	1,6	4,0	28	1,1	2,8	28	0,8	0,8	04	1,4	1,4	06	1,5	1,8	08	1,6	1,6	1,3	3,1	
26	28	0,6	4,0	02	1,1	4,8	06	1,8	5,5	02	1,4	5,3	06	1,6	5,0	06	1,2	4,0	02	1,3	3,7	30	1,1	3,4	30	0,9	0,8	30	1,3	1,3	06	1,4	1,4	1,1	3,0				
27	26	2,3	5,8	30	2,1	6,3	28	1,7	5,7	32	1,8	5,9	28	1,5	6,4	28	1,0	3,4	30	1,2	4,0	30	0,9	2,4	06	2,2	6,3	06	1,2	2,5	10	0,9	2,6	10	0,4	3,0	1,3	3,8	
28	32	4,3	9,4	32	4,3	10,0	30	6,4	13,9	30	5,7	13,3	30	5,3	12,4	30	4,6	10,4	28	3,4	13,4	28	5,0	13,5	30	4,6	11,8	28	3,7	11,2	30	5,1	12,7	30	3,3	10,3	3,7	9,3	
29	30	2,1	6,3	30	1,9	5,0	02	1,6	5,4	02	2,3	7,7	02	2,1	6,3	04	2,3	6,5	02	2,7	7,5	02	3,1	7,3	02	1,8	5,4	02	0,6	3,0	02	0,4	0,4	26	0,7	0,7	2,1	6,1	
30	12	1,8	5,0	10	2,4	6,1	10	2,8	7,0	14	2,0	5,4	14	2,3	6,7	14	1,5	4,6	16	0,7	2,7	16	0,9	0,9	16	0,5	14	1,2	2,5	10	2,2	4,5	10	2,1	4,5	2,1	3,9		
M.		2,8	7,5		2,7	7,4		2,8	7,4		2,9	7,8		2,8	7,7		2,6	7,0		2,5	6,9		2,2	5,5		1,9	4,8		2,0	4,7		2,1	4,5		2,1	4,8		2,4	6,1

1965 J U L

ПРАВАИ И ЕРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

JUILLET

ДАННИ Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	10	1,9	4,2	10	3,1	5,5	10	3,1	6,1	12	2,2	4,4	12	2,5	4,9	12	3,1	9,0	10	5,3	11,5	10	6,7	13,3	10	6,4	12,6	10	6,1	12,3	12	4,1	10,0	10	3,9	8,6
2	10	2,2	3,0	10	1,5	2,6	10	1,1	2,4	10	0,8	3,3	10	1,5	1,5	10	0,4	0,4	10	0,2	0,2	22	1,5	5,3	22	2,7	6,4	22	3,9	9,1	24	3,6	8,8	26	3,2	8,6
3	08	1,2	2,9	10	1,4	3,0	08	0,5	2,2	02	0,6	4,1	28	1,9	7,4	06	1,2	5,3	08	1,9	6,9	10	1,5	3,6	02	1,1	3,9	18	1,4	4,5	08	2,0	5,7	06	1,4	4,6
4	22	3,0	8,2	14	1,1	3,2	18	1,0	4,2	18	1,2	5,2	14	1,2	1,2	08	0,5	2,3	06	0,8	2,3	10	1,7	3,7	10	2,2	5,0	10	2,5	7,1	10	3,1	7,6	10	3,1	7,6
5	32	2,2	8,0	16	2,5	6,2	14	3,3	9,5	12	3,6	6,7	10	3,6	10,7	12	3,8	11,4	28	0,9	4,4	10	2,7	6,2	10	2,8	5,4	14	1,3	4,5	28	1,9	5,0	30	3,1	8,2
6	24	4,2	9,8	26	3,5	10,4	26	3,1	8,0	26	2,3	6,7	26	2,8	8,4	24	2,5	7,6	26	2,9	7,3	26	3,2	9,6	28	3,2	8,6	30	3,3	7,9	30	3,6	8,6	30	3,5	7,9
7	04	1,0	1,0	06	1,4	1,4	08	1,4	1,4	08	1,6	1,6	08	1,6	1,6	08	1,1	1,1	08	0,6	2,5	10	1,9	3,9	10	2,3	4,9	10	2,6	5,9	10	2,3	8,4	10	3,5	8,4
8	10	3,4	7,5	10	3,3	6,4	10	3,9	7,6	10	3,6	7,4	12	4,0	8,0	12	5,5	11,0	12	5,5	10,3	12	5,4	10,4	14	6,2	12,6	14	4,9	10,9	14	4,9	9,6	14	5,3	11,0
9	14	1,9	4,0	28	3,4	13,4	32	4,8	11,2	32	3,2	7,7	24	1,9	5,3	26	1,7	5,0	26	2,4	6,7	26	2,8	7,4	28	3,6	8,7	28	2,9	7,6	28	2,3	6,7	30	1,9	6,7
10	02	2,7	7,6	02	1,0	4,5	02	2,7	7,6	02	2,7	7,5	02	3,5	7,3	02	2,1	7,2	02	3,4	7,5	02	2,5	6,6	30	2,7	6,6	28	2,0	6,7	28	3,4	7,6	28	3,2	8,9
11	24	2,0	4,3	26	1,9	5,2	24	1,5	5,0	24	2,1	4,6	24	1,9	4,4	24	1,6	5,4	24	2,9	6,6	26	2,5	7,4	26	3,8	9,9	28	4,1	9,6	28	3,8	9,6	28	4,7	11,0
12	26	0,8	2,5	24	1,3	3,0	14	0,9	3,1	20	0,9	2,3	18	0,7	2,2	18	0,7	2,3	22	1,1	3,3	24	1,6	3,6	24	1,8	4,6	24	2,1	5,7	28	2,1	6,6	28	1,9	6,9
13	24	1,1	2,8	14	1,0	1,0	14	0,7	2,5	20	0,8	2,8	20	1,3	3,5	22	1,5	3,7	22	1,5	3,7	22	2,4	4,6	22	1,9	4,2	24	1,6	3,9	24	1,9	4,8	22	2,0	5,7
14	24	0,4	1,3	24	0,4	0,4	24	0,4	0,4	22	0,6	1,8	22	0,5	0,5	22	1,2	2,6	22	0,5	2,3	22	0,2	0,2	02	0,8	3,4	02	1,4	5,0	04	1,5	5,1	02	1,9	5,3
15	06	0,8	0,8	06	0,2	0,2	06	1,2	1,2	06	1,4	1,4	06	1,0	1,0	06	0,6	0,6	06	0,4	0,4	06	0,4	0,4	28	0,7	2,8	28	0,9	4,2	28	1,5	4,4	30	2,0	6,0
16	08	1,6	2,6	08	1,4	1,4	08	1,7	1,7	08	1,8	1,8	08	1,4	1,4	10	2,0	3,6	10	2,2	5,4	10	3,4	6,7	10	2,8	6,2	10	2,3	5,6	10	1,9	4,7	08	1,8	5,3
17	12	3,6	9,6	12	2,8	5,4	12	2,8	5,3	14	2,3	5,8	12	2,2	4,4	06	1,1	3,4	10	1,6	5,3	10	1,5	3,6	14	1,7	5,3	20	1,6	4,8	24	1,1	3,4	08	1,5	4,3
18	10	1,8	4,3	12	1,4	3,1	24	1,4	3,2	24	0,4	0,4	24	0,6	2,4	22	0,9	4,4	22	1,7	4,3	20	2,0	5,5	24	1,9	5,3	24	2,7	6,8	24	2,8	6,8	24	3,2	8,1
19	30	1,3	3,7	30	1,0	3,4	28	0,7	0,7	28	0,4	2,6	00	00	00	28	0,4	0,4	24	0,7	3,5	26	1,0	2,5	24	1,3	3,4	24	1,9	4,6	24	2,2	4,9	26	2,2	6,7
20	12	1,1	1,1	12	1,1	2,4	10	1,3	2,5	12	1,3	3,0	12	0,7	3,2	10	2,0	5,5	12	3,7	8,3	10	5,5	10,4	12	5,3	10,7	12	5,1	10,7	12	4,7	10,4	12	5,2	11,1
21	12	6,7	13,3	14	4,4	10,8	12	2,9	8,2	12	4,8	9,5	12	6,0	12,2	12	5,7	12,4	12	6,5	14,0	12	7,4	13,3	12	7,6	13,5	12	6,2	11,7	12	5,9	12,4	12	4,9	10,4
22	02	2,3	10,4	12	5,4	10,9	12	5,3	10,2	12	2,9	8,4	12	3,3	7,6	12	3,9	6,2	12	2,2	5,4	10	1,2	3,6	10	0,5	3,3	10	0,7	3,3	26	1,1	3,5	32	0,8	5,5
23	10	4,5	8,4	12	2,9	6,3	12	2,8	5,0	12	1,7	4,3	12	2,4	4,9	10	2,5	6,5	10	3,1	6,3	10	1,8	5,7	10	1,0	3,7	24	1,1	5,1	24	2,2	4,7	24	2,5	5,4
24	06	1,3	4,2	02	1,2	3,4	02	0,6	2,3	04	0,6	3,2	08	1,0	3,2	08	1,0	2,6	00	08	0,9	3,0	10	1,2	4,5	08	1,9	5,0	08	1,7	5,1	08	2,1	5,2		
25	20	1,2	1,2	18	1,2	1,2	16	0,8	0,8	16	0,7	0,7	16	1,3	1,3	18	1,4	2,2	18	0,6	0,6	18	0,4	2,2	14	1,0	3,3	14	1,2	4,3	24	2,1	5,6	26	2,8	7,0
26	30	1,2	5,8	32	2,2	5,7	02	2,5	5,6	32	0,7	3,7	32	0,6	2,6	26	0,5	0,5	00	24	0,9	2,7	12	1,4	3,9	10	3,4	8,0	12	4,0	9,4	12	4,7	9,7		
27	28	3,5	9,2	28	4,4	10,4	28	4,2	9,9	28	4,0	9,4	26	3,2	8,8	28	4,7	11,2	28	2,9	8,7	28	3,3	8,4	28	3,5	8,7	26	2,7	7,3	24	3,1	7,6			
28	18	0,6	0,6	18	0,5	0,5	18	0,6	0,6	20	0,9	2,5	20	0,6	1,5	20	0,6	1,5	24	1,2	3,7	18	1,1	3,2	24	1,7	4,7	22	1,6	4,2	24	1,6	5,2	28	3,4	9,5
29	10	2,2	4,1	10	2,9	6,1	10	3,3	6,2	10	3,4	6,6	12	2,6	5,0	12	1,3	3,1	10	2,3	4,3	10	3,3	6,9	10	3,8	8,4	10	3,6	6,6	12	3,1	7,0	10	2,3	7,5
30	12	2,1	3,5	12	0,6	0,6	12	0,5	0,5	12	0,7	0,7	14	0,7	2,7	20	1,3	1,3	20	1,2	3,5	24	2,7	4,3	24	1,9	3,1	24	1,2	2,9	24	1,3	3,5	26	1,6	4,2
31	10	1,8	2,9	12	2,0	4,2	20	1,1	1,1	12	1,2	1,2	12	1,4	1,4	12	1,6	1,6	12	0,3	0,3	20	1,4	3,7	18	3,1	7,4	22	3,2	5,1	24	2,4	5,7	26	2,5	6,2
32	2,1	4,9		2,0	4,6		2,0	4,4		1,8	4,2		1,0	4,2		1,0	4,5		2,0	4,3		2,4	5,6		2,6	6,2		2,6	6,5		2,7	6,7		2,9	7,4	

UPARAH N EPSONNA BETPA - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

JUILLET

1965 J Y A

Année Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			23 - 24			Onde+ Moy.	
	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V					
1	10	3,4	8,5	10	2,8	7,0	10	2,5	6,9	10	2,5	6,7	10	1,7	5,4	08	3,7	7,7	10	3,2	7,3	10	2,5	4,7	10	1,7	2,7	10	2,4	3,7	10	2,4	3,8	10	1,8	3,0	3,3	7,1
2	28	3,7	9,5	28	4,0	10,4	26	4,6	11,7	28	4,5	10,0	28	4,1	9,2	28	3,1	7,9	32	2,5	7,0	02	2,6	9,4	02	2,6	5,8	02	1,3	4,6	08	0,8	2,4	2,5	6,1			
3	28	1,6	4,3	20	1,9	4,3	24	1,6	3,9	20	1,4	5,2	14	1,2	4,3	16	1,3	3,6	10	2,2	4,6	12	1,7	3,4	10	2,6	5,6	12	2,4	10,4	12	2,6	5,6	14	3,2	8,1	1,7	4,9
4	10	3,7	8,5	12	2,8	8,4	12	3,4	8,9	10	3,9	10,3	10	5,2	10,7	12	4,9	10,6	10	3,5	9,6	10	3,7	8,5	10	3,1	8,6	10	4,8	10,1	10	3,6	14,8	26	4,0	24,0	2,8	7,9
5	30	3,6	10,6	28	4,4	13,8	30	5,1	14,4	28	4,4	14,8	28	3,5	10,9	28	2,3	8,3	26	2,8	7,3	26	2,5	9,3	26	3,1	8,4	24	3,9	9,1	24	3,4	9,5	24	4,1	10,0	3,1	8,9
6	28	2,7	8,4	28	3,1	8,3	26	3,1	7,8	26	2,5	6,5	30	1,9	7,0	26	2,0	7,0	28	1,9	6,3	28	1,4	5,6	30	0,6	3,3	30	0,7	0,7	04	1,1	1,1	04	1,1	1,1	2,5	6,8
7	10	2,9	8,4	10	2,9	8,3	10	3,0	7,7	14	3,0	7,5	12	2,6	6,0	10	2,6	6,1	08	2,8	6,0	08	2,5	5,3	10	2,2	4,5	10	3,5	6,7	10	3,2	6,3	10	3,8	7,5	2,3	5,1
8	14	5,7	12,3	14	6,2	14,0	14	5,9	12,8	14	5,9	11,9	14	5,7	13,1	12	6,1	13,0	12	6,4	13,0	12	6,9	13,6	12	5,9	12,1	12	4,3	10,6	14	2,5	6,4	14	1,9	5,6	5,0	10,5
9	32	3,0	7,2	32	2,4	7,8	02	2,7	7,2	32	2,1	5,9	32	2,0	6,1	32	2,9	7,5	32	1,8	5,9	32	2,4	7,0	04	0,6	3,3	02	0,7	3,0	02	1,9	5,5	2,3	6,7			
10	30	4,3	9,7	30	3,9	11,0	30	3,5	7,8	30	3,7	7,6	28	3,2	7,4	28	3,4	8,2	28	3,1	7,6	26	2,1	6,4	26	1,7	5,3	24	1,4	4,9	24	1,2	4,4	2,7	7,1			
11	28	4,5	11,4	28	4,5	9,9	28	3,8	9,6	28	4,1	10,0	30	3,9	9,6	30	4,2	10,3	30	2,6	7,4	28	2,1	5,5	28	1,7	6,0	26	1,4	3,6	26	1,1	3,7	26	1,1	2,6	2,8	7,2
12	30	2,9	8,2	28	3,2	8,9	28	2,8	8,6	28	3,0	7,4	28	2,7	7,4	30	2,8	6,7	30	1,7	4,6	28	1,1	4,4	28	0,5	2,7	26	0,9	3,6	26	1,6	3,2	24	0,9	2,8	1,7	4,8
13	22	1,9	5,7	22	2,2	5,9	22	2,5	5,9	22	1,6	5,2	22	1,9	4,2	22	1,4	4,8	22	1,9	4,4	20	1,2	3,0	22	1,6	4,7	22	2,1	4,4	24	1,9	3,6	24	1,2	3,4	1,6	4,1
14	02	1,9	6,6	32	1,7	5,9	28	2,2	6,3	30	2,2	6,5	32	2,0	6,1	32	2,2	6,6	32	1,7	4,7	30	1,0	3,3	30	0,4	0,4	30	0,9	0,9	32	1,2	1,3	1,2	3,3			
15	28	1,7	6,7	30	2,5	6,5	30	1,7	6,6	32	1,9	5,4	28	2,2	6,1	32	2,3	5,6	32	1,9	4,2	32	0,9	2,6	04	1,1	1,1	04	1,4	2,2	06	1,7	2,6	06	1,5	1,3	3,1	
16	08	1,8	6,4	28	1,5	5,4	24	2,0	5,2	26	2,0	4,9	22	2,6	6,3	24	2,9	6,9	26	1,1	3,6	26	0,6	2,1	22	1,2	1,2	18	1,3	1,7	18	1,1	3,4	14	3,1	9,5	1,9	4,3
17	10	2,7	6,8	14	3,3	7,1	18	2,8	7,2	20	3,4	8,3	18	2,8	8,7	30	5,4	12,2	30	5,2	11,5	30	3,2	8,8	28	2,2	6,7	28	0,9	3,2	24	2,4	11,1	28	2,3	7,2	2,5	6,6
18	24	3,7	9,6	24	4,2	9,6	26	3,6	10,2	26	3,2	8,7	26	3,6	9,0	28	3,8	8,8	28	2,8	6,2	28	2,3	6,3	28	2,8	6,5	30	2,5	6,6	32	2,9	6,0	32	1,6	5,0	2,4	6,2
19	28	2,1	6,3	28	2,6	6,8	28	2,7	6,8	32	3,0	7,6	32	2,7	6,8	32	2,2	6,0	02	2,4	4,9	02	1,6	3,6	08	1,4	4,1	08	1,1	1,1	08	0,9	2,6	12	0,8	0,8	1,5	3,9
20	12	4,8	10,4	12	4,5	10,0	12	4,4	10,8	10	5,1	11,8	10	6,2	12,4	10	6,9	13,6	12	6,3	12,8	12	5,6	12,3	12	6,3	14,0	12	5,9	11,7	12	5,8	12,5	4,4	9,4			
21	12	3,9	9,5	12	3,4	8,3	12	2,9	7,6	10	3,7	8,3	12	4,9	10,7	12	5,7	11,3	12	4,9	11,1	12	4,7	9,6	12	5,0	10,3	12	5,1	10,6	12	4,8	9,2	12	4,1	9,0	5,1	10,7
22	04	1,9	6,3	04	1,9	4,6	08	2,0	6,8	06	1,9	6,0	06	2,5	6,6	06	2,6	6,8	08	2,7	6,4	08	2,1	4,6	10	1,6	3,8	10	2,6	4,6	10	2,4	5,7	12	3,5	7,6	2,4	6,2
23	24	2,0	4,8	30	2,9	7,2	30	2,9	8,3	30	3,3	8,5	30	4,0	8,4	30	3,0	7,0	30	2,4	6,4	32	2,3	6,3	32	3,2	6,4	32	3,1	6,5	02	2,5	6,4	04	1,6	4,7	2,6	6,1
24	06	1,7	5,6	02	1,6	5,0	32	1,3	5,0	24	2,0	5,5	22	3,5	7,8	24	3,2	7,4	24	1,5	5,2	24	1,9	4,2	24	1,3	2,6	24	0,7	2,4	20	0,6	0,6	20	0,8	0,8	1,4	3,9
25	24	3,3	7,8	24	2,6	6,9	22	2,0	6,1	20	1,7	4,8	20	1,1	4,4	10	2,0	5,4	10	1,2	4,0	08	1,5	3,2	12	2,3	4,4	12	2,1	4,8	12	1,2	3,3	30	1,0	2,3	1,5	3,7
26	14	4,1	9,0	12	3,9	9,4	12	3,5	8,4	12	2,7	6,3	14	1,6	5,2	32	1,3	3,9	26	1,6	5,6	24	2,1	4,7	28	1,9	6,6	28	2,4	6,1	30	3,5	8,6	30	4,1	9,7	2,3	5,9
27	24	2,6	7,1	26	2,7	7,2	28	2,9	7,4	28	3,7	8,6	28	3,6	8,6	28	3,0	7,6	28	2,7	6,3	28	2,0	5,4	26	1,1	4,5	24	0,7	0,6	24	0,7	0,7	2,9	7,2			
28	28	2,8	7,4	28	2,6	7,2	30	2,1	7,0	32	2,6	6,6	30	1,7	5,0	02	2,0	5,3	02	2,1	4,4	04	1,4	3,5	06	1,2	3,3	08	1,2	1,2	08	1,2	1,2	10	2,0	3,5	1,6	3,9
29	12	2,5	5,7	10	1,9	5,8	04	2,3	6,7	04	2,7	5,4	04	1,9	5,4	06	1,7	3,4	10	1,6	3,6	10	2,1	4,0	12	2,5	5,1	12	2,7	4,5	12	2,3	3,9	2,6	5,5			
30	24	1,2	1,2	22	1,7	4,0	28	1,1	3,4	28	1,1	4,0	26	1,4	4,9	04	1,9	4,7	08	2,6	5,6	10	2,4	4,9	10	1,4	2,5	10	1,5	3,2	10	1,7	3,2	10	2,3	4,3	1,5	3,1
31	24	2,4	8,4	22	2,4	6,4	20	1,7	5,4	02	2,5	6,5	04	1,7	4,9	06	1,9	4,6	06	1,9	4,5	06	2,2	4,5	04	2,0	5,1	02	3,6	9,0	02	3,7	9,4	2,2	5,0			
Il	2,9	7,7	3,0	7,8	2,9	7,7	2,9	7,5	7,5	2,9	7,4	3,1	7,4	2,7	6,5	2,7	2,3	5,8	2,7	2,2	5,3	2,7	2,3	5,2	2,2	2,2	5,2	2,2	2,2	5,6	2,4	6,0						

H

1965 АВГУСТ

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

AOUT

59

Данни Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12					
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V						
1	02	1,9	5,7	28	1,6	4,3	26	1,2	5,1	26	3,2	6,6	26	3,8	9,2	32	4,4	9,2	32	4,0	8,7	32	2,6	5,6	32	2,7	7,2	32	2,5	6,4	02	1,9	5,9	02	1,6	4,6			
2	14	8,2	18,2	14	6,6	15,2	24	5,3	14,9	24	4,1	10,7	24	5,8	13,7	24	6,3	13,4	24	4,9	12,4	26	6,3	13,4	25	4,9	10,4	26	4,9	10,9	26	5,2	12,5	26	5,2	13,1			
3	06	0,9	2,4	06	0,9	0,9	06	0,7	0,7	08	0,6	0,6	08	0,9	0,9	08	0,7	0,7	08	0,6	0,6	08	0,3	0,3	10	0,6	3,3	14	1,1	3,4	20	0,9	3,8	28	1,6	5,6			
4	24	2,3	5,7	26	0,4	3,1	28	0,5	0,5	28	0,3	2,5	22	2,2	3,7	22	1,5	3,9	20	1,5	3,5	22	2,2	4,1	24	1,6	4,6	24	1,6	5,4	30	2,6	6,5	28	2,5	6,6			
5	10	1,3	1,3	10	0,9	0,9	06	1,0	1,0	10	1,4	1,4	10	1,6	1,6	10	1,4	1,4	00			10	0,3	0,3	12	0,6	2,7	06	1,6	4,3	02	2,1	5,7	04	2,1	7,0			
6	10	1,6	1,6	12	2,3	3,1	12	0,6	0,6	12	0,7	0,7	00			12	1,1	1,1	12	0,8	0,8	00			04	1,6	5,7	06	2,1	6,4	08	1,9	5,4	04	2,7	7,2			
7	10	2,2	4,4	10	3,2	4,9	10	2,7	5,4	10	3,6	7,4	10	3,0	5,2	10	2,7	4,9	10	2,6	6,3	10	4,1	9,4	10	3,6	8,2	10	3,7	8,7	10	3,9	10,1	10	5,5	12,6			
8	10	4,3	9,6	10	5,0	9,2	10	3,5	7,3	10	3,9	10,3	14	3,8	8,4	14	3,1	7,2	12	3,5	8,8	12	6,8	13,6	12	6,6	13,7	12	7,8	15,9	12	6,8	14,9	12	6,9	14,2			
9	12	4,4	10,4	12	5,0	9,3	12	4,7	10,6	12	4,9	10,4	12	4,5	9,6	12	3,9	8,3	12	4,4	10,6	10	5,6	10,8	08	5,5	10,6	08	4,9	9,6	08	3,7	8,2	08	2,6	7,2			
10	08	0,5	2,4	28	0,4	0,4	28	0,8	0,8	28	0,3	2,5	24	1,2	3,3	24	1,0	2,9	24	1,5	4,2	24	1,9	4,3	22	2,9	6,1	22	2,8	6,4	24	3,0	7,4	24	2,9	6,4			
11	24	2,5	6,4	26	2,2	6,2	26	3,3	10,4	26	3,2	8,6	24	1,9	4,8	24	2,2	6,0	24	2,4	5,8	26	2,8	6,7	26	3,0	7,4	24	3,9	8,4	24	4,0	8,4	24	3,8	9,1			
12	22	2,0	7,1	22	1,2	4,0	20	1,2	2,6	20	1,7	4,6	22	2,0	6,2	22	1,7	4,6	22	1,9	4,4	18	1,9	4,2	20	3,1	6,8	20	3,6	7,4	24	2,8	7,7	30	2,8	8,5			
13	18	0,4	0,4	18	1,0	1,0	16	1,2	1,2	16	1,2	1,2	16	0,9	0,9	16	0,9	0,9	16	1,1	3,4	22	2,4	4,4	22	2,0	3,6	22	1,3	3,3	22	2,2	5,7	26	2,7	6,4			
14	10	0,9	0,3	16	1,6	3,1	14	1,5	2,5	14	1,2	1,2	14	0,6	0,6	14	1,3	1,3	14	0,5	0,5	14	0,9	2,4	12	0,9	3,9	26	0,6	2,5	12	1,4	4,6	10	1,3	4,9			
15	08	3,2	7,2	10	3,2	8,1	10	3,8	7,4	08	3,4	9,2	06	2,0	5,6	02	1,4	4,3	04	2,2	6,2	04	2,7	6,9	06	2,4	6,5	06	2,0	5,2	08	2,2	5,5	02	2,9	6,7			
16	22	1,2	3,6	22	1,6	3,5	22	1,2	2,4	22	1,1	3,1	22	1,1	3,4	22	1,6	3,5	20	1,5	3,9	18	1,1	3,1	22	1,3	3,2	24	1,8	3,7	28	1,1	4,7	32	1,9	5,6			
17	10	2,1	3,5	10	1,8	3,4	10	1,7	3,4	12	2,7	5,4	12	2,9	6,4	10	3,0	6,0	10	2,9	6,0	10	3,1	7,0	06	2,2	5,1	06	2,3	4,7	06	2,4	6,6	06	2,7	6,6			
18	04	0,4	0,4	04	0,7	0,7	08	0,7	2,6	08	0,9	2,7	10	0,3	0,3	16	0,4	2,4	10	0,3	0,3	08	0,3	0,3	32	0,9	2,8	02	1,0	4,2	06	1,8	4,2	02	2,7	5,7			
19	24	0,4	0,4	24	0,4	0,4	24	1,0	3,1	24	0,8	2,8	24	0,6	0,6	24	0,7	0,7	14	0,5	0,5	14	0,9	2,9	16	1,4	3,4	20	1,0	2,6	26	1,7	3,8	10	1,5	5,3			
20	12	1,5	2,4	12	1,5	2,5	12	0,7	0,7	10	0,7	0,7	10	1,1	1,1	10	0,6	0,6	10	0,3	0,3	02	0,6	2,4	28	0,5	0,5	12	1,1	7,2	10	3,1	9,1	10	3,0	6,6			
21	10	3,2	7,1	10	4,2	9,3	10	4,0	8,4	10	3,5	7,8	10	4,1	9,0	10	4,2	10,1	12	3,5	7,7	12	4,0	9,3	10	4,1	10,5	10	3,8	9,1	10	3,9	9,6	12	5,2	13,1			
22	12	3,3	6,5	12	3,5	6,7	10	3,8	6,9	10	3,5	7,3	10	3,6	7,9	10	4,1	8,7	12	4,2	10,7	12	5,5	11,7	10	7,9	14,1	10	6,6	14,0	12	6,9	14,6	12	6,6	13,4			
23	12	6,5	12,4	12	5,7	10,9	12	5,3	11,0	12	5,6	9,9	10	4,2	8,2	10	3,7	7,4	10	4,0	7,7	12	3,6	6,7	12	2,8	6,6	12	3,1	6,7	14	3,2	8,1	14	3,6	8,7			
24	22	3,8	8,8	20	1,8	6,2	14	1,6	3,1	12	2,4	4,4	10	2,8	6,2	12	2,4	4,9	12	2,1	4,3	12	2,2	5,6	12	3,6	8,6	12	3,8	8,5	14	4,9	10,4	14	5,1	11,0			
25	26	0,8	4,9	30	1,1	4,7	12	2,1	5,1	10	3,5	8,0	10	4,2	10,4	10	4,4	9,3	12	4,6	8,1	12	3,3	6,7	20	2,0	5,9	22	2,6	6,2	24	2,0	5,2	24	2,4	5,4			
26	24	4,2	10,3	24	3,9	10,1	24	4,5	9,4	24	5,2	11,5	24	5,8	11,9	24	5,1	12,6	24	5,5	11,8	24	4,6	12,6	26	5,2	13,6	26	4,3	12,3	26	4,8	12,6	26	4,7	13,2			
27	24	2,5	6,1	24	1,6	4,6	22	2,1	4,0	24	2,1	5,3	22	1,9	4,0	22	2,6	6,3	22	2,2	6,3	22	3,1	6,1	24	3,1	7,4	26	2,9	6,5	26	2,5	8,2	26	2,6	7,2			
28	24	1,2	2,6	24	0,8	0,8	20	0,8	0,8	20	0,6	0,6	20	0,8	0,8	20	1,1	1,1	16	1,1	1,1	16	0,6	0,6	26	0,9	2,6	28	0,9	3,7	26	1,6	3,7	26	1,6	3,5			
29	24	2,0	3,5	24	0,7	3,1	24	0,4	0,4	24	0,8	0,8	24	0,7	0,7	22	0,9	2,4	22	1,2	3,4	22	1,1	3,4	26	1,4	3,5	28	1,5	3,9	26	1,7	4,2	26	1,3	3,7			
30	20	0,9	2,4	20	1,0	2,4	20	1,1	2,4	20	1,6	4,3	22	1,1	3,3	18	0,9	2,0	18	0,9	3,4	22	1,9	4,9	22	2,3	4,9	22	2,6	5,0	26	2,1	5,4	24	2,4	6,2			
31	24	1,5	3,4	20	1,1	1,1	20	0,7	0,7	20	0,9	0,9	20	0,8	0,8	16	1,3	1,3	14	1,1	1,1	14	0,3	0,3	30	0,7	3,5	10	1,2	3,9	10	0,9	4,1	10	1,2	4,1			
M.		2,3	5,2		2,2	4,6		2,1	4,4		2,3	4,9		2,3	4,8		2,3	4,8		2,2	5,0		2,5	5,5		2,6	6,4		2,7	6,7		2,9	7,3		3,1	7,7			

ПРАВАЦ НА ВРСМНА ВЕТРЕВА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

AOUT

1965 АВГУСТ

ДАНК ДОБРИЧ	12 - 13				13 - 14				14 - 15				15 - 16				16 - 17				17 - 18				18 - 19				19 - 20				20 - 21				21 - 22				22 - 23				23 - 24				Опред. Мој.
	D	v	V	D	D	v	V	D	D	v	V	D	D	v	V	D	D	v	V	D	D	v	V	D	D	v	V	D	D	v	V	D	D	v	V	D	D	v	V										
1	02	2,2	6,2	04	2,1	7,2	04	2,1	6,3	04	1,9	4,7	06	1,9	6,3	10	0,7	3,5	22	1,4	3,6	10	1,9	6,4	10	2,2	6,7	12	5,7	14,7	12	8,7	16,8	12	5,7	12,7	2,8	7,2											
2	26	4,9	9,9	30	5,2	14,2	30	5,1	11,6	30	5,6	11,8	30	4,5	10,2	30	4,2	10,1	26	3,8	8,3	30	3,1	7,5	30	2,2	5,9	30	1,4	4,7	30	1,9	4,7	02	1,2	4,7	4,6	10,9											
3	28	2,0	6,4	32	2,1	6,0	04	1,9	5,5	04	2,4	5,5	02	2,4	6,4	04	2,6	6,3	08	2,2	5,6	10	2,0	4,9	10	2,2	5,4	12	1,4	3,8	04	1,1	3,4	28	1,6	2,9	1,4	3,6											
4	30	2,1	6,6	30	1,9	5,4	30	1,8	6,1	28	2,6	7,4	28	1,8	4,9	28	1,3	4,2	32	1,2	3,4	32	0,6	0,6	10	1,1	1,1	10	1,3	1,3	10	1,2	1,2	1,2	1,5	3,9	3,2												
5	04	1,9	6,3	28	2,2	6,5	04	2,2	5,9	02	2,1	6,5	02	1,9	5,6	02	2,4	4,9	02	2,1	4,4	04	1,2	2,9	04	0,9	0,9	08	1,5	1,5	08	1,4	1,4	10	1,2	1,2	1,2	1,5	3,9	3,2									
6	02	2,5	7,1	02	3,0	7,7	04	2,4	8,4	02	2,2	6,4	04	2,4	7,0	02	2,2	5,9	04	1,1	4,1	04	0,7	0,7	06	1,1	1,1	06	1,2	2,6	08	1,9	4,1	08	1,8	3,6	1,6	3,8											
7	10	5,6	11,6	10	4,7	10,2	10	4,2	10,7	10	3,9	10,4	10	3,9	9,4	10	5,0	10,0	10	4,5	9,6	10	4,4	8,6	10	3,9	8,7	10	4,2	8,8	10	4,6	9,4	10	5,0	10,1	3,9	8,5											
8	12	6,9	15,0	12	6,6	13,8	12	6,2	12,6	10	5,9	13,0	10	6,2	13,1	10	5,5	10,9	10	5,6	11,4	10	5,1	10,4	12	5,1	9,8	10	4,8	8,7	10	4,9	9,4	12	4,6	9,5	5,4	11,3											
9	04	2,9	7,5	06	2,7	8,0	02	2,5	6,6	02	2,7	6,6	02	2,3	5,7	02	1,6	5,2	02	0,9	2,6	00	02	0,4	0,4	02	0,7	0,7	08	1,1	3,1	08	1,3	3,1	3,1	6,8													
10	24	2,5	6,2	30	2,0	6,4	28	2,0	5,9	28	2,4	6,4	28	2,7	7,0	32	3,1	6,7	02	1,3	4,6	26	1,2	2,5	24	0,9	3,6	20	2,1	5,9	20	2,9	8,2	26	1,6	4,6	1,8	4,8											
11	26	2,7	7,1	26	3,4	9,6	24	4,7	11,9	24	3,9	10,7	24	3,5	10,4	24	3,5	8,4	24	2,4	7,9	22	1,8	5,3	22	2,0	5,0	22	2,2	6,1	20	3,1	7,7	22	2,4	7,2	3,0	7,7											
12	30	3,0	8,4	30	2,7	7,5	30	3,4	9,2	30	2,9	9,8	30	3,3	8,5	30	2,7	7,5	30	2,7	6,7	04	3,3	9,6	06	2,3	6,7	12	1,0	2,9	12	0,8	0,8	12	0,6	0,6	2,3	6,1											
13	30	2,0	6,6	30	2,6	6,5	30	3,0	7,0	30	2,8	6,2	28	2,6	6,5	30	2,1	5,2	28	1,6	3,9	02	0,7	0,7	02	1,2	1,2	08	1,2	1,2	08	1,3	1,3	10	1,6	1,6	1,7	3,3											
14	04	3,4	8,5	02	2,6	5,9	04	1,8	6,2	04	1,9	6,3	04	2,2	5,2	04	2,4	6,5	06	1,9	4,3	06	2,2	6,0	06	3,2	7,4	08	3,5	8,5	08	3,2	7,8	10	3,1	6,7	1,9	4,5											
15	02	3,3	7,4	02	3,6	7,9	02	2,5	6,6	02	2,0	5,2	30	1,2	4,7	32	1,6	4,7	28	0,6	2,5	24	1,6	4,5	24	1,9	4,7	22	1,8	4,4	24	2,0	4,1	24	1,8	4,7	2,3	5,8											
16	32	2,1	6,5	02	1,3	5,0	02	1,5	4,5	02	1,9	5,3	02	2,5	5,5	32	2,1	4,9	30	1,5	4,5	30	1,7	3,6	02	1,9	4,7	04	1,9	5,2	06	2,6	5,7	08	1,7	5,1	1,6	4,3											
17	10	2,4	7,3	06	2,1	6,4	02	2,3	6,5	04	2,2	5,4	02	1,7	5,4	02	1,5	3,9	04	1,6	4,4	02	1,3	3,2	02	2,1	4,6	02	1,9	5,6	02	1,8	5,1	04	1,6	3,9	2,2	5,3											
18	04	2,5	5,7	02	2,5	6,8	02	2,2	7,2	02	1,7	4,1	32	1,4	3,2	30	0,8	0,8	30	0,5	0,5	30	1,4	4,9	22	2,6	6,2	24	1,9	6,5	24	1,4	2,7	24	0,6	0,6	1,2	3,2											
19	12	2,1	5,2	10	1,4	5,1	06	2,1	5,8	06	2,6	7,2	08	3,7	8,6	06	2,7	6,2	06	1,9	5,9	04	1,9	4,7	06	0,8	2,5	02	1,1	2,3	12	1,0	2,4	12	0,8	2,2	1,4	3,5											
20	10	3,5	7,7	12	4,0	8,7	10	3,7	8,6	10	3,4	7,5	10	3,6	8,1	10	2,9	7,1	10	3,1	7,2	10	2,7	6,3	12	1,3	1,3	12	1,4	1,4	10	3,2	7,4	2,1	4,7														
21	10	5,3	12,9	10	6,4	14,4	10	5,8	13,3	10	5,5	12,1	10	5,6	12,6	10	5,0	11,6	10	3,8	9,6	10	3,4	7,4	10	3,9	7,2	10	4,4	8,8	10	3,3	7,6	10	3,2	6,5	4,3	9,8											
22	12	6,2	14,4	12	6,2	14,6	10	5,7	12,4	10	6,5	13,3	10	6,2	12,8	10	5,7	13,0	10	6,0	12,3	10	6,2	15,1	12	6,2	12,9	12	6,2	13,2	12	6,1	12,4	12	5,9	13,5	5,5	11,8											
23	14	3,8	9,3	14	4,0	10,2	14	3,3	10,0	14	3,0	7,6	14	2,2	6,1	14	2,0	5,1	14	2,3	5,2	12	3,4	6,8	12	3,4	6,7	12	3,5	6,5	10	0,7	4,6	16	1,2	4,6	3,5	7,8											
24	14	5,1	10,6	14	4,4	10,5	12	4,3	8,6	12	5,4	11,2	12	6,1	17,8	12	5,8	14,1	32	5,0	15,7	02	4,8	9,7	32	2,4	7,7	24	3,1	8,4	04	2,9	8,1	02	2,3	8,1	3,7	8,9											
25	26	2,4	5,9	24	2,2	5,4	28	2,1	5,8	30	2,1	5,8	28	2,2	6,6	26	2,2	9,0	28	2,8	6,7	28	3,1	9,4	26	3,2	8,8	26	2,7	7,2	24	4,2	10,1	24	4,4	10,9	2,8	7,1											
26	26	4,6	12,6	26	4,6	13,2	28	4,1	11,4	28	3,7	11,6	28	3,9	10,5	28	4,1	9,6	28	2,5	7,4	26	1,6	4,5	26	1,3	3,4	26	1,3	4,6	26	1,5	6,0	24	1,3	4,6	3,8	10,0											
27	24	2,8	7,2	20	0,9	5,1	20	1,1	3,4	02	2,1	7,6	02	0,4	2,9	22	1,1	2,6	24	1,6	4,2	22	0,9	2,5	22	1,1	3,2	22	1,1	3,2	24	1,6	3,2	24	1,3	3,1	24	1,9	5,0										
28	28	1,8	5,4	30	2,8	11,7	30	2,1	8,4	32	0,6	2,2	28	0,6	2,5	28	1,1	2,6	32	4,0	12,4	02	2,0	6,1	08	1,0	1,0	24	1,2	4,2	26	1,0	3,1	24	1,1	3,0	1,3	3,5											
29	30	1,5	5,6	22	2,4	7,4	26	1,3	5,6	24	1,6	4,4	22	2,5	6,3	24	1,5	4,9	22	1,4	3,1	22	1,1	2,7	22	0,8	0,8	22	1,2	1,2	14	1,4	2,7	12	0,8	0,8	1,4	3,3											
30	22	2,4	6,4	26	2,6	6,7	26	2,9	6,8	28	2,5	6,9	28	2,7	7,1	28	3,6	12,5	30	4,1	10,3	26	0,7	3,2	24	1,0	3,2	24	1,4	3,9	22	1,2	3,4	24	1,4	3,2	1,9	5,0											
31	06	1,7	6,3	10	2,1	7,2	10	2,9	7,3	08	3,0	8,2	10	3,9	8,2	10	2,8	7,9	10	2,7	6,2	12	3,2	8,6	10	1,9	6,4	12	2,3	6,4	14	2,2	4,9	14	1,7	3,4	1,8	4,4											
И.	3,2	8,1	3,1	8,4	3,0	7,9	3,0	7,7	3,0	7,6	2,8	7,0	2,5	6,4	2,8	5,5	2,2	4,8	7,0	2,3	5,3	2,1	4,8	5,6	2,2	5,0	2,6	6,1	2,1	4,8	5,6	2,2	5,0	2,6	6,1														

50

Дан	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12			
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V				
1	12	<u>1,6</u>	<u>2,8</u>	12	1,7	<u>2,8</u>	12	2,3	4,8	12	2,0	3,5	12	2,3	3,7	12	2,6	6,2	10	3,4	5,3	10	3,5	7,4	14	4,3	8,5	14	3,8	10,0	14	3,4	9,0	14	3,5	9,5	
2	12	3,8	<u>8,3</u>	12	<u>3,7</u>	10,4	12	4,9	10,5	12	5,0	9,7	14	4,4	9,3	14	4,7	<u>11,0</u>	12	6,2	13,0	12	6,6	15,0	10	6,0	13,8	10	6,6	13,4	10	7,1	16,0	10	5,9	13,7	
3	10	<u>3,7</u>	<u>10,9</u>	10	<u>5,3</u>	12,8	10	6,3	12,5	10	6,2	12,4	10	6,6	<u>13,5</u>	10	6,9	<u>14,0</u>	12	6,9	13,5	10	7,3	13,5	10	7,2	<u>15,4</u>	10	<u>8,1</u>	<u>15,6</u>	10	7,5	14,5	12	6,8	13,8	
4	10	6,6	<u>12,7</u>	10	<u>7,1</u>	<u>14,3</u>	10	6,6	13,2	10	6,3	11,4	10	5,9	12,4	10	5,7	11,0	10	5,7	13,3	10	5,0	10,8	12	4,4	10,3	22	<u>3,6</u>	<u>8,5</u>	22	2,0	5,4	22	3,6	7,6	
5	10	1,2	2,3	10	0,7	0,7	14	<u>0,4</u>	<u>0,4</u>	00						14	0,7	0,7	14	0,7	0,7	00			14	0,7	0,7	26	0,7	3,0	02	1,1	3,9	02	2,5	5,4	
6	12	3,1	5,8	22	0,8	2,4	22	<u>0,4</u>	<u>0,4</u>	18	1,4	4,5	18	2,2	5,7	14	2,4	5,4	14	4,7	13,3	16	4,6	11,3	14	3,4	8,0	14	3,4	7,8	16	3,7	8,9	24	1,9	5,7	
7	22	1,4	3,8	18	1,1	3,2	18	0,9	1,5	18	1,4	6,0	24	1,4	4,4	22	2,2	5,5	26	2,0	5,3	26	2,0	6,1	28	2,2	6,1	30	<u>2,7</u>	6,4	30	2,0	5,5	24	2,0	5,2	
8	10	1,8	2,4	10	2,1	2,8	10	1,9	2,4	10	2,3	2,4	10	1,5	2,4	32	1,7	4,8	30	0,7	3,0	10	1,1	1,4	10	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	28	1,1	2,9	26	1,7	4,2	26	1,6	4,1	
9	10	3,7	7,7	10	3,0	5,8	10	3,7	6,5	10	4,0	8,2	10	4,7	<u>8,8</u>	10	4,3	8,3	10	3,6	6,8	10	2,1	6,7	10	3,0	7,0	12	3,0	6,0	14	2,4	6,3	14	2,3	6,5	
10	10	1,2	2,6	08	1,2	2,4	12	1,2	2,4	10	<u>3,2</u>	<u>5,7</u>	12	1,8	4,0	10	1,0	2,8	10	1,6	3,4	10	1,6	3,3	10	2,1	5,3	10	2,6	5,2	14	1,5	3,5	18	0,9	2,8	
11	12	2,4	3,9	12	2,4	3,9	14	2,0	4,9	14	2,4	4,4	14	2,4	4,8	14	2,9	6,8	14	3,6	7,3	18	3,0	6,5	16	2,8	8,1	14	2,2	5,6	14	2,6	6,1	14	1,8	4,9	
12	24	1,6	4,2	26	2,6	5,5	26	1,6	3,9	24	0,7	2,5	24	0,7	2,0	18	0,8	2,0	22	<u>0,6</u>	<u>1,4</u>	22	1,2	3,5	26	1,6	4,5	32	2,1	4,5	02	<u>2,5</u>	<u>6,0</u>	02	1,4	4,6	
13	04	1,9	4,4	02	2,9	7,7	02	3,8	10,1	30	2,2	7,1	06	2,8	6,4	06	<u>3,6</u>	<u>10,0</u>	24	1,9	4,9	22	1,9	5,0	24	1,9	4,4	22	2,3	4,2	22	1,6	4,3	28	2,2	6,0	
14	18	1,0	2,0	18	0,6	1,1	14	1,2	1,2	14	1,3	1,3	12	1,4	1,4	12	1,4	1,4	12	0,8	1,4	12	<u>0,7</u>	<u>0,7</u>	12	0,9	3,0	10	1,5	4,4	14	1,3	3,9	12	0,9	3,4	
15	12	0,9	0,9	26	1,4	<u>6,1</u>	20	1,1	2,6	00				26	0,9	0,9	24	0,7	<u>0,7</u>	24	0,8	0,8	24	<u>0,0</u>	<u>0,9</u>	26	1,1	2,4	22	1,4	4,0	26	1,5	4,4	26	1,1	3,5
16	10	2,0	2,6	10	1,5	1,5	10	1,3	1,3	10	0,8	0,8	10	<u>0,4</u>	<u>0,4</u>	10	0,8	0,8	10	0,5	0,5	00			02	0,4	3,1	26	1,3	4,5	02	1,6	4,1	02	1,7	4,5	
17	10	0,8	2,5	10	0,3	0,3	00			10	0,8	0,8	10	<u>0,4</u>	<u>0,4</u>	10	0,7	2,4	10	0,7	0,7	10	<u>0,3</u>	1,4	10	1,9	6,7	10	3,2	6,9	10	2,7	8,0	10	4,0	8,9	
18	10	4,3	8,9	10	4,7	<u>10,4</u>	10	4,2	9,9	10	5,0	9,9	10	4,6	9,1	10	4,1	10,1	12	4,3	8,8	12	<u>4,9</u>	9,6	12	4,9	10,5	14	5,0	10,3	12	5,0	10,6	12	3,6	8,6	
19	12	<u>4,9</u>	<u>9,9</u>	12	4,9	9,0	12	5,1	9,3	12	<u>5,6</u>	9,5	12	4,9	9,0	10	4,9	8,9	10	4,0	8,2	14	2,1	6,4	10	2,7	7,3	10	3,6	8,4	12	3,5	8,0	12	2,9	6,9	
20	24	<u>3,9</u>	<u>9,0</u>	24	3,4	7,0	22	3,1	7,0	22	<u>3,5</u>	7,2	24	2,6	6,1	24	2,9	5,8	22	2,5	6,3	24	2,3	4,9	24	1,7	5,0	20	1,2	<u>3,3</u>	20	1,1	3,4	22	<u>1,0</u>	3,5	
21	22	1,0	3,0	22	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	30	1,3	6,1	30	2,2	4,5	30	1,1	4,4	24	<u>0,0</u>	<u>3,0</u>	26	1,2	3,6	26	1,3	3,8	30	1,6	4,4	28	1,3	4,0	28	1,2	4,4	24	2,2	4,5	
22	18	1,1	2,0	20	0,9	<u>2,7</u>	22	1,3	2,6	22	0,7	1,4	14	1,3	2,4	14	1,4	2,4	14	0,7	<u>0,7</u>	00			14	<u>0,6</u>	3,7	10	1,7	4,8	10	2,2	6,2	10	2,4	6,2	
23	12	<u>1,4</u>	4,5	10	3,1	5,5	10	3,1	4,5	10	2,4	3,9	10	1,8	<u>2,7</u>	12	2,6	5,4	10	3,1	<u>6,4</u>	10	2,1	5,0	12	<u>1,5</u>	4,1	10	2,5	5,8	12	2,3	6,0	10	2,5	6,4	
24	14	<u>2,2</u>	<u>5,7</u>	12	3,4	5,8	12	3,1	7,1	14	3,1	6,0	12	3,7	7,7	12	2,9	6,1	12	3,4	8,8	12	4,7	9,7	10	3,7	8,4	10	5,0	<u>11,8</u>	10	4,7	10,4	12	<u>5,6</u>	<u>11,0</u>	
25	14	2,9	6,5	12	2,8	5,4	10	2,4	4,7	10	2,2	3,6	10	2,2	3,8	10	3,3	6,6	12	3,1	7,0	12	3,3	6,4	12	2,4	7,4	12	4,8	<u>10,8</u>	12	5,1	11,2	14	<u>5,2</u>	<u>10,9</u>	
26	10	4,6	9,5	10	4,3	9,2	12	3,4	7,8	10	3,7	8,3	10	3,2	6,3	10	3,4	5,8	10	3,4	5,5	10	2,8	5,0	12	3,0	6,9	10	3,4	8,1	12	3,4	7,4	14	3,3	8,0	
27	10	3,7	6,0	12	3,8	7,9	10	3,1	6,5	10	3,4	5,0	10	4,2	8,8	10	3,1	9,0	10	4,6	8,8	14	4,8	8,9	14	5,1	11,0	14	5,1	12,6	14	4,6	10,8	14	<u>5,4</u>	<u>13,8</u>	
28	14	3,7	7,8	14	3,3	6,8	14	3,4	6,8	12	<u>2,8</u>	<u>5,8</u>	10	3,4	6,0	10	3,4	6,4	10	3,3	6,2	10	3,8	7,0	10	4,3	8,5	12	3,8	9,8	14	4,3	10,1	14	4,5	10,8	
29	14	4,4	11,3	12	5,8	10,6	12	<u>6,1</u>	12,4	14	4,9	<u>10,8</u>	12	4,0	8,3	14	3,4	7,8	28	4,6	<u>13,9</u>	28	3,7	9,0	26	2,1	7,5	26	1,9	5,2	24	1,3	3,7	26	1,3	5,4	
30	06	1,0	1,0	32	0,6	0,6	32	0,5	0,5	26	1,0	1,0	18	1,6	1,6	18	0,9	2,0	14	1,1	2,3	14	0,3	0,3	14	0,8	2,5	30	0,7	3,2	30	1,1	3,4	26	<u>2,1</u>	5,2	
31		2,7	5,5		2,7	5,5		2,7	5,5		2,7	5,2		2,6	5,2		2,7	5,8		2,8	6,0		2,6	5,6		2,6	6,5		3,0	7,0		2,9	7,0		2,9	7,0	

Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Opeas Moy.					
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V									
1	14	4,2	11,4	16	4,2	11,3	14	3,1	7,9	14	3,8	11,0	14	3,7	9,6	14	3,1	7,5	12	4,1	9,5	12	4,9	10,5	12	5,3	10,3	14	5,7	13,3	12	4,3	9,6	12	3,6	7,3	3,5	8,0	
2	12	7,7	16,2	12	7,9	18,1	12	7,5	16,0	10	7,2	14,3	10	6,5	14,7	10	6,1	13,4	10	5,6	10,8	10	5,6	10,9	10	5,6	11,0	10	5,7	12,0	10	6,1	12,3	10	5,6	10,4	5,9	12,7	
3	12	6,5	13,1	10	6,7	13,5	10	6,2	12,8	10	7,2	14,0	10	6,5	12,2	10	6,4	13,3	10	6,9	13,6	10	7,2	14,4	10	7,3	15,5	10	6,8	13,8	10	6,9	12,6	10	6,3	13,0	6,7	13,5	
4	22	3,2	7,8	20	1,1	3,5	18	0,8	2,7	22	0,4	2,5	12	1,0	3,1	00	12	0,6	2,4	12	0,4	0,4	12	0,8	2,5	32	1,1	3,0	02	1,1	2,4	10	1,4	3,3	3,1	6,9			
5	02	1,7	5,0	06	1,4	4,3	06	1,4	5,0	02	2,2	5,2	02	2,0	5,7	06	2,1	5,2	06	2,3	5,0	06	2,3	5,9	10	2,3	4,7	08	2,4	5,1	10	2,2	4,0	10	2,0	4,4	1,4	3,2	
6	30	0,6	3,9	02	1,0	3,7	02	2,0	5,0	02	1,7	4,7	06	1,0	3,3	24	2,2	8,1	02	1,5	5,1	26	2,4	8,4	30	3,2	9,0	22	6,3	13,4	24	2,2	9,0	18	1,9	5,4	2,4	6,6	
7	24	3,1	7,0	26	2,4	7,1	26	1,8	4,1	30	2,0	5,8	30	2,3	5,4	02	1,6	3,3	32	1,2	2,5	32	0,9	0,9	06	1,3	1,3	06	1,4	1,4	10	1,8	2,4	1,8	4,3				
8	02	1,2	3,0	06	1,2	2,7	06	1,6	4,4	04	1,8	4,3	04	1,8	4,4	04	1,3	3,3	06	2,0	4,0	10	1,7	3,4	10	2,4	3,8	10	2,9	4,7	10	2,7	4,5	10	3,3	6,8	1,8	3,4	
9	14	2,1	6,5	14	2,4	6,8	18	1,6	6,7	24	1,3	4,4	24	1,0	2,8	02	1,6	3,2	02	1,3	2,5	02	1,4	4,3	04	1,2	3,0	04	1,6	3,9	08	1,5	4,0	10	1,6	3,0	2,4	5,7	
10	14	1,0	3,0	18	0,9	2,3	20	1,2	3,3	18	1,0	3,0	14	0,8	3,4	14	0,4	0,4	12	1,8	2,4	12	2,8	3,8	10	2,6	4,1	12	2,9	5,3	10	3,1	4,8	12	2,3	4,3	1,7	3,4	
11	22	1,6	4,4	22	0,9	2,5	08	0,7	2,7	22	1,7	9,1	22	2,0	5,1	10	2,0	4,4	10	2,2	3,9	18	3,1	6,1	16	1,4	4,0	18	3,1	9,7	28	3,8	11,6	28	1,9	4,8	2,3	5,6	
12	02	1,2	4,1	04	1,3	4,0	02	1,6	3,6	04	1,4	4,5	06	1,6	4,4	06	1,8	4,3	06	1,6	4,4	06	1,5	3,8	06	1,1	3,5	10	2,2	4,9	10	1,8	4,9	04	1,0	4,0	1,5	4,0	
13	28	3,2	7,9	24	2,4	6,6	22	2,8	5,9	22	4,1	9,5	26	3,3	8,7	24	3,4	7,5	24	3,1	7,4	22	3,7	10,0	22	2,9	6,0	22	2,1	6,0	20	1,8	4,0	18	1,3	3,0	2,6	6,5	
14	20	1,1	4,5	22	1,9	4,3	24	1,9	4,8	22	1,4	4,4	24	0,9	3,0	22	0,9	2,4	00	22	0,9	0,9	14	1,6	1,6	14	1,4	1,4	14	2,1	2,6	12	1,9	2,5	1,2	2,4			
15	28	1,7	5,2	28	2,6	5,9	30	1,9	4,4	32	1,7	5,5	32	1,8	4,3	02	1,6	3,8	02	0,6	2,4	02	0,9	0,9	02	1,1	1,1	02	0,8	2,3	06	1,2	2,4	10	2,1	4,5	1,2	2,9	
16	02	2,0	6,7	32	1,9	6,2	32	2,0	4,8	02	2,1	5,9	02	1,4	4,3	32	1,5	3,2	32	1,0	3,3	32	0,9	0,9	32	0,5	2,4	02	1,2	3,8	06	1,9	5,0	06	1,9	4,5	1,3	3,1	
17	12	4,4	9,4	12	3,9	9,8	12	3,6	8,8	10	3,5	8,4	08	3,0	6,7	06	2,9	7,3	08	4,2	8,9	10	3,9	9,3	10	3,9	8,4	10	3,8	8,8	10	3,7	8,4	10	4,3	7,9	2,5	5,9	
18	14	2,7	6,8	12	2,8	8,4	12	2,7	7,3	10	3,0	7,4	10	3,7	7,4	10	3,8	6,4	10	5,0	10,4	10	4,4	9,2	12	4,6	9,8	12	4,7	9,4	12	5,1	9,8	4,2	9,2				
19	14	2,1	6,8	26	1,7	5,7	26	2,4	5,7	22	2,6	4,9	24	1,6	3,5	24	0,6	2,5	26	1,3	3,8	30	3,1	8,8	30	3,3	7,4	26	4,0	8,8	26	3,2	9,3	3,3	7,4				
20	24	2,1	4,4	26	2,6	5,6	22	2,9	5,5	24	2,4	5,0	26	2,3	5,9	24	2,7	6,9	24	3,2	6,7	22	2,6	5,9	22	2,6	5,7	22	2,1	5,7	24	2,3	5,0	22	1,4	3,5	2,4	5,6	
21	24	2,2	5,5	22	2,4	5,4	26	1,8	5,0	30	1,8	5,2	26	2,0	5,8	26	2,1	4,9	22	3,1	6,4	22	2,5	5,8	22	2,3	5,4	22	2,7	5,6	22	1,7	3,7	22	1,3	3,4	1,7	4,5	
22	10	2,8	6,6	10	3,1	7,7	10	2,8	7,0	06	3,0	7,0	04	2,9	8,3	06	2,1	5,0	06	2,3	5,8	06	3,3	7,8	06	2,3	5,8	10	2,7	5,5	06	1,0	3,3	12	1,4	3,3	1,8	4,5	
23	10	2,6	7,1	10	3,2	7,5	10	3,2	8,0	10	2,4	7,4	04	1,4	3,8	04	1,4	3,4	04	1,4	5,1	10	2,8	7,2	12	2,8	6,2	12	2,9	5,5	14	2,6	5,8	14	2,9	5,4	2,4	5,5	
24	12	5,2	10,2	10	4,6	9,9	10	4,6	10,5	10	3,9	8,4	08	3,2	7,5	08	3,4	8,3	10	4,4	10,0	12	3,9	7,8	12	3,9	9,6	12	1,4	9,8	12	4,9	9,5	12	3,7	8,6	4,0	8,7	
25	12	5,4	10,9	12	4,7	9,6	10	2,9	7,8	14	2,7	7,0	10	3,8	12,3	18	3,4	8,9	16	3,8	8,9	10	2,6	7,3	12	1,5	3,2	24	1,4	3,3	10	2,2	7,8	12	3,4	7,4	3,2	7,4	
26	14	3,2	8,0	14	3,8	10,1	14	3,3	8,5	16	2,9	7,1	14	2,0	5,5	18	1,7	3,3	10	1,6	3,9	10	2,9	8,5	10	4,6	10,0	10	5,0	9,8	10	3,4	6,8	10	3,6	6,4	3,3	7,3	
27	14	4,7	10,3	14	4,6	9,0	14	3,7	7,6	14	2,7	7,8	10	3,5	7,6	10	2,9	5,3	12	2,5	5,4	12	2,4	4,3	14	2,7	5,8	14	3,4	7,0	14	3,6	7,9	14	3,8	7,2	3,8	8,1	
28	14	4,9	10,6	14	5,2	10,5	12	5,1	11,7	14	5,8	13,2	12	5,7	11,3	12	4,9	10,0	12	5,2	12,3	14	4,6	10,8	12	4,8	11,4	12	3,2	7,9	14	3,5	8,0	14	4,6	10,0	4,2	9,2	
29	02	2,0	6,8	30	2,2	6,9	30	2,5	6,8	02	3,1	8,3	02	2,5	6,5	02	2,5	6,7	02	2,8	7,3	02	2,0	5,7	06	1,4	4,2	02	2,1	4,2	06	1,3	2,4	2,9	7,3				
30	26	1,7	5,7	26	1,5	4,6	22	1,3	4,4	26	0,7	3,8	32	1,2	4,0	02	1,5	3,7	32	1,6	3,7	10	1,0	3,4	10	0,8	0,8	06	0,9	06	1,2	1,2	06	1,4	3,4	1,1	2,6		
M.		2,9	7,3		2,9	7,1		2,7	6,6		2,7	7,0		2,5	6,3		2,4	5,6		2,6	5,9		2,8	6,2		2,7	5,9		3,0	6,5		2,8	6,2		2,7	5,7		2,7	6,2

1965 ОКТОБАР

ПРАВАЦ И БРОЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ОКТОБРЕ

Дан. Дате Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12				
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V					
1	08	0,7	0,7	02	0,5	0,5	26	1,2	2,6	26	0,4	0,4	26	0,9	0,9	16	1,2	1,2	16	1,4	1,4	16	0,9	2,4	20	0,8	2,4	28	0,8	2,7	26	1,0	3,2	28	1,2	2,9		
2	22	1,1	3,2	22	0,9	0,9	16	1,7	1,7	16	1,2	1,2	14	0,8	0,8	16	0,9	0,9	16	0,9	0,9	16	0,6	2,6	24	1,1	3,1	28	0,6	2,5	28	0,9	3,0	28	0,6	2,3		
3	28	1,2	1,2	26	1,4	2,6	14	1,2	2,7	14	1,0	1,0	14	1,5	2,5	14	1,1	1,1	14	1,4	2,6	16	0,6	0,6	20	1,0	2,6	14	1,4	3,5	14	1,2	3,7	16	1,0	3,4		
4	12	0,6	0,6	12	0,4	0,4	12	1,3	4,0	12	3,5	8,4	12	3,9	9,0	10	3,3	8,0	10	2,9	7,4	12	3,5	8,8	12	4,3	9,9	10	4,2	9,0	12	4,5	9,6	14	4,7	10,9		
5	12	4,4	9,2	12	3,6	7,6	12	3,2	5,6	10	2,7	5,6	10	3,1	5,6	10	3,2	5,7	12	2,6	4,9	12	1,5	3,6	12	0,6	2,7	26	1,3	3,4	26	1,5	3,9	26	1,7	3,9		
6	24	1,0	2,8	24	1,0	2,6	26	1,5	4,6	32	2,2	6,1	30	2,0	4,6	30	1,8	5,3	30	1,8	5,1	30	1,9	5,4	32	1,3	4,1	30	1,5	4,3	30	1,5	4,6	28	1,5	4,7		
7	32	1,0	3,5	02	0,5	0,5	02	0,7	2,9	02	0,3	0,3	00	00		00		00		00		00		00		00		00		26	1,0	2,4	28	1,0	3,2	32	1,6	3,7
8	04	0,7	0,7	30	0,5	0,5	32	0,8	0,8	06	0,6	0,6	06	0,8	0,8	06	1,1	1,1	04	0,4	0,4	04	0,4	0,4	00			32	0,3	1,7	30	0,7	2,8	32	1,6	3,4		
9	32	0,4	0,4	26	0,5	0,5	26	0,6	0,5	26	0,9	2,1	30	1,1	4,5	32	2,0	4,1	32	1,3	3,1	30	1,0	3,0	26	1,5	4,0	22	1,9	4,2	22	1,9	4,6	22	3,1	7,1		
10	28	2,5	6,5	28	1,9	5,4	28	2,5	5,6	28	1,6	5,4	32	1,7	5,7	28	2,3	6,2	30	2,3	5,9	30	2,6	5,4	30	2,3	6,7	30	2,2	6,3	32	2,1	6,1	32	1,7	6,2		
11	04	1,6	5,3	06	1,2	3,1	04	1,3	4,6	04	0,9	3,0	04	1,1	3,1	06	1,6	4,0	10	1,2	2,5	10	1,1	2,8	14	1,2	3,6	02	1,3	3,3	04	2,0	5,2	04	1,6	4,9		
12	06	0,4	0,4	26	1,3	2,6	26	1,1	1,1	14	1,0	1,0	14	0,8	0,8	14	0,8	2,6	22	1,1	2,2	18	1,0	2,2	20	4,1	22	1,5	3,9	24	2,1	4,1	24	1,7	4,8			
13	02	1,8	5,9	02	2,1	4,9	32	1,3	4,8	28	0,7	2,7	26	1,0	3,8	26	1,1	3,2	02	2,0	4,0	02	1,3	3,0	04	0,8	2,4	26	1,1	3,3	26	1,4	3,7	30	1,6	4,0		
14	10	1,8	1,8	10	1,4	1,4	10	0,6	0,6	10	0,7	2,4	10	1,6	2,4	12	2,7	3,4	12	2,2	4,0	10	2,5	4,2	10	2,0	4,8	10	3,3	6,4	10	3,1	7,0	10	3,1	7,1		
15	10	3,6	6,5	10	3,3	6,6	10	3,2	6,5	10	4,0	7,6	12	4,0	7,9	12	3,8	7,2	12	1,9	4,1	00			00			32	0,8	4,2	10	2,0	4,5	10	2,4	6,0		
16	12	3,9	7,1	10	3,9	7,1	10	3,2	5,7	10	4,0	7,2	12	2,1	5,9	12	2,5	4,1	12	1,0	4,3	00			00			30	0,8	2,3	30	0,5	3,2	02	1,2	3,1		
17	14	0,8	0,8	24	0,9	2,2	24	0,9	0,9	18	1,5	3,6	24	0,9	0,9	24	1,1	3,5	20	1,5	3,9	24	2,6	5,9	24	1,9	5,2	24	2,4	6,0	26	2,8	8,2	28	3,8	9,2		
18	00	00	00	18	0,4	0,4	16	1,1	1,1	14	1,6	2,9	12	1,4	3,4	12	1,1	1,1	12	0,4	0,4	06	0,9	2,7	02	1,5	7,0	10	2,8	8,6	10	3,2	7,1					
19	06	0,6	0,6	10	1,4	2,4	10	0,9	2,4	08	0,5	0,5	26	0,9	2,2	26	0,4	0,4	24	1,4	3,0	22	1,0	2,6	24	1,0	3,2	24	0,9	3,1	28	0,8	3,6	28	1,4	4,8		
20	00	00	00	26	0,7	0,7	26	0,7	0,7	18	0,8	2,2	20	1,7	3,5	22	1,2	2,8	22	0,6	2,7	26	1,1	3,3	24	1,3	3,9	26	1,3	3,6	28	1,8	5,3					
21	28	1,2	3,2	28	0,7	1,6	28	1,0	2,0	24	1,2	2,5	22	1,0	1,8	16	1,0	1,4	16	1,1	1,9	22	1,4	3,0	18	1,2	2,7	18	1,3	3,9	20	1,4	4,0	14	2,6	8,1		
22	10	3,6	7,3	10	3,3	8,6	10	4,2	11,0	10	6,7	14,5	10	6,3	13,4	10	5,6	12,7	10	5,6	11,0	10	4,7	10,8	10	6,7	14,9	10	6,2	13,1	10	6,8	14,2	10	6,7	14,2		
23	06	0,8	1,9	06	0,7	0,7	06	1,0	1,0	06	0,6	0,6	06	0,3	0,3	28	0,5	0,5	28	0,7	0,7	22	0,7	3,2	20	1,5	3,0	24	2,1	4,1	24	1,7	3,6	24	1,9	4,1		
24	22	1,1	2,6	22	1,6	3,2	22	2,0	3,6	22	1,9	4,1	22	1,6	3,8	22	2,6	4,7	22	1,9	4,1	22	2,2	4,9	22	2,1	4,6	22	2,2	5,2	22	3,0	6,0	22	2,7	6,6		
25	20	0,5	1,3	20	0,9	2,5	20	1,1	2,8	20	1,7	2,5	20	1,8	3,9	20	1,2	3,1	20	1,1	3,5	20	2,2	5,5	22	2,8	5,7	22	2,6	5,7	22	2,8	6,5	22	3,2	6,8		
26	08	1,3	1,3	08	1,9	1,9	08	1,5	1,5	08	1,1	1,1	08	0,8	0,8	08	1,7	1,9	08	2,2	3,4	12	2,7	4,7	10	3,1	6,0	10	2,4	5,8	10	2,9	6,1	10	2,5	6,0		
27	12	3,8	7,9	10	2,7	5,1	10	3,3	5,5	10	3,7	7,2	10	2,8	7,2	12	1,6	2,8	12	0,3	2,4	00			12	0,4	0,9	24	0,8	2,3	26	1,0	3,8	26	1,5	4,2		
28	12	1,5	1,5	12	1,7	1,7	12	0,7	0,7	12	0,9	1,2	12	1,2	1,2	12	1,6	1,6	12	1,2	1,2	12	0,7	0,7	14	0,6	3,4	24	1,2	3,5	28	0,7	2,9	30	0,9	3,9		
29	10	1,9	3,7	10	2,4	3,9	10	1,0	1,0	10	0,6	0,6	32	0,3	0,3	32	0,7	0,7	32	0,3	0,3	02	1,1	1,1	00			04	0,4	0,4	32	0,7	0,7	30	0,7	2,7		
30	14	1,3	1,3	14	0,5	0,5	14	0,8	0,8	18	1,0	1,0	20	1,1	3,7	20	1,4	3,4	22	2,2	4,9	22	1,9	6,7	24	2,5	5,6	24	2,2	5,7	24	2,6	6,7	24	3,1	8,2		
31	12	2,4	4,1	12	2,1	3,7	12	2,6	3,7	12	2,7	4,4	10	3,1	5,0	10	3,4	6,1	10	3,8	6,9	12	1,5	5,6	12	1,0	28	0,9	28	0,4	0,4	28	1,4	4,1				
М.	1,5	3,0	1,4	2,7	1,5	3,0	1,7	3,2	1,6	3,5	1,8	3,5	1,6	3,4	1,8	3,5	1,6	3,4	1,4	3,2	1,5	3,6	1,7	4,3	1,9	4,9	2,2	5,6										

1965 OCTOBRE

Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Moy.					
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V									
1	32	1,0	2,8	30	1,5	3,7	30	0,9	2,6	32	1,0	2,7	32	1,3	2,3	32	0,7	0,7	32	0,7	0,6	1,3	0,6	1,1	1,1	0,6	1,6	1,6	0,8	1,1	1,1	1,0	1,8						
2	32	1,5	3,9	02	1,2	3,6	04	1,9	4,6	06	1,7	4,7	04	1,4	3,7	04	1,1	2,7	32	0,7	2,7	32	0,5	0,5	0,2	0,9	0,9	0,2	0,5	0,5	0,4	0,7	2,5	28	0,8	2,4	1,0	2,3	
3	30	1,3	4,1	30	1,6	4,0	28	1,2	3,8	28	0,9	3,1	28	1,2	3,7	28	1,5	3,3	23	0,7	0,7	32	0,3	2,0	16	1,3	3,0	14	1,9	3,4	12	1,4	3,4	12	1,7	2,9	1,2	2,7	
4	12	4,8	10,4	12	4,2	8,8	10	3,4	7,7	10	3,5	7,7	10	3,9	8,4	10	4,0	9,4	10	4,7	10,7	12	4,7	10,3	12	4,7	9,1	12	4,3	8,7	12	4,2	8,8	3,7	8,1				
5	26	1,5	4,0	24	1,4	4,2	28	0,9	3,1	30	0,7	2,8	32	1,7	4,0	32	1,9	6,2	30	1,5	3,8	28	0,5	2,9	28	0,8	2,9	28	0,6	0,6	24	0,8	2,4	24	1,1	2,7	1,8	4,2	
6	28	2,1	5,9	28	2,1	6,5	30	2,9	6,8	30	2,4	6,8	30	2,2	6,6	30	1,1	3,6	30	1,2	4,1	30	1,6	6,1	02	2,5	7,0	02	1,4	5,3	00	02	0,4	3,9	1,6	4,9			
7	32	1,4	4,0	28	1,1	3,0	28	1,6	4,6	30	1,9	4,1	32	1,9	4,1	32	1,9	4,5	32	1,8	3,8	02	1,0	2,8	02	0,7	2,5	02	1,0	1,0	04	1,0	1,0	04	1,2	1,2	0,9	2,2	
8	02	1,8	4,8	02	1,9	4,0	28	1,6	4,3	30	2,1	5,2	32	2,1	4,9	32	1,6	3,9	32	1,1	2,7	32	0,8	1,6	32	0,5	0,5	32	0,9	0,9	00	0,9	1,9						
9	24	3,1	6,7	24	3,1	8,1	24	3,1	7,7	28	2,0	6,3	30	2,2	5,4	30	1,8	7,4	30	2,9	6,7	30	2,3	6,7	28	2,1	5,2	28	1,5	4,0	26	1,3	4,4	26	2,4	7,8	1,8	4,8	
10	30	2,3	6,5	32	2,5	6,9	32	3,1	7,8	32	2,8	7,0	32	2,4	6,7	32	2,2	6,1	02	1,6	3,5	02	1,9	3,9	02	2,2	6,6	02	2,9	6,3	02	2,7	6,8	02	1,7	4,7	2,2	6,0	
11	04	1,9	5,4	02	1,9	6,1	02	1,7	6,4	02	1,9	5,0	06	1,3	3,9	06	0,8	2,6	02	1,1	2,6	02	1,2	3,1	04	1,2	2,4	04	1,1	1,1	06	1,3	1,3	06	1,0	1,0	1,0	1,4	3,6
12	28	1,7	5,5	28	2,0	5,5	30	2,3	6,7	30	2,6	7,0	30	2,5	6,4	30	1,6	4,9	32	2,5	9,0	02	3,7	9,1	02	4,1	9,0	02	4,2	10,3	02	4,1	10,5	02	2,7	7,9	2,0	5,0	
13	30	1,8	4,7	28	1,9	4,9	26	2,1	6,5	26	1,9	5,7	32	2,2	5,8	32	1,5	4,7	02	0,9	0,9	03	1,2	1,5	08	1,4	1,4	08	1,3	1,3	08	1,2	1,2	08	1,4	1,4	1,5	3,6	
14	10	2,7	7,2	10	2,5	7,1	10	1,7	5,3	10	2,1	6,2	08	2,3	5,5	08	1,8	4,2	10	2,2	4,2	10	2,6	5,3	12	3,2	6,1	12	2,7	5,9	12	3,6	6,5	10	3,4	6,7	2,3	4,8	
15	14	1,8	5,1	14	1,9	4,7	12	2,1	5,7	10	2,3	4,7	10	2,0	4,4	10	1,8	3,7	12	2,4	3,9	12	3,0	4,4	12	3,1	5,6	12	3,4	6,2	12	3,7	6,7	12	3,3	6,7	2,5	5,1	
16	30	1,4	3,7	32	0,7	3,0	32	0,6	3,9	28	0,7	0,7	00	0,6	0,6	28	0,6	0,6	28	1,5	1,5	14	2,0	2,0	14	1,7	1,7	14	1,5	1,5	14	1,6	1,6	14	1,6	1,5	3,0		
17	28	3,8	9,5	28	3,9	10,4	28	4,0	9,4	30	3,4	8,9	28	1,4	6,0	26	1,5	4,4	26	1,3	3,6	26	1,4	3,7	28	1,4	3,8	30	0,6	0,6	30	0,7	2,8	2,8	1,9	4,7			
18	10	3,6	8,3	10	3,5	10,0	08	3,3	7,7	10	3,0	8,2	08	1,4	3,9	08	1,9	4,7	10	1,8	4,1	06	2,4	5,2	08	1,7	5,1	08	1,3	4,3	04	1,4	3,9	06	1,1	3,3	1,7	4,3	
19	30	2,2	7,1	30	2,5	7,3	30	2,6	7,5	30	2,7	6,7	30	2,3	5,6	28	1,4	4,0	28	1,4	4,8	28	1,3	3,9	30	0,7	3,3	30	1,0	5,9	30	0,4	3,4	00	1,2	3,7			
20	30	2,8	7,1	32	3,1	8,7	30	3,3	8,4	32	2,7	7,5	30	1,9	4,5	30	1,5	3,3	30	1,4	5,0	32	1,8	6,1	32	2,5	5,9	32	2,5	6,8	32	2,6	6,7	32	1,6	5,6	4,3		
21	12	2,5	6,2	10	3,5	7,6	10	3,2	9,4	10	4,6	9,7	10	5,1	10,3	10	4,5	9,6	10	4,8	10,4	10	4,5	10,6	12	3,2	9,2	12	2,9	6,9	10	4,0	8,0	10	3,9	7,6	2,6	5,9	
22	10	6,1	14,2	10	5,8	12,6	08	5,2	12,0	08	4,7	13,3	06	2,4	11,2	10	1,8	5,9	12	4,1	9,7	12	4,3	9,0	12	3,6	8,0	14	1,7	3,7	14	1,1	2,9	4,7	10,8				
23	26	2,0	5,4	28	2,1	6,3	28	2,4	6,4	28	1,9	5,3	28	2,0	5,1	26	0,6	3,3	28	0,6	2,4	26	1,3	2,9	24	1,2	2,9	22	1,4	2,9	22	1,5	3,0	22	0,7	2,5	1,3	3,0	
24	26	2,5	6,0	28	2,3	6,6	30	2,9	6,7	28	2,5	5,9	28	1,9	5,0	30	2,1	4,8	30	1,4	4,6	28	0,9	2,5	24	0,8	3,1	20	1,4	2,6	20	0,9	2,7	26	1,9	4,4			
25	28	1,7	6,0	28	1,6	5,2	28	1,9	5,4	30	2,1	5,0	28	1,9	4,8	32	0,9	3,0	32	1,1	1,1	06	0,9	0,9	06	1,3	1,3	06	1,4	1,4	08	1,5	1,5	08	1,5	1,6	3,6		
26	10	1,9	4,6	10	2,1	6,3	08	2,1	4,8	06	2,2	5,5	08	1,9	5,2	08	2,1	3,0	10	1,9	4,5	10	2,6	5,7	12	3,6	8,4	12	3,7	7,4	12	3,3	7,2	12	3,7	8,6	2,3	4,7	
27	26	1,8	4,5	24	1,9	4,4	22	1,6	4,0	26	0,8	3,3	00	26	0,6	0,6	20	1,7	1,7	16	1,4	1,4	12	1,6	1,6	12	1,2	1,2	12	1,9	1,2	12	1,6	1,6	3,1				
28	30	1,1	4,1	30	1,1	3,5	02	1,6	4,5	02	0,7	3,1	02	0,7	0,7	04	1,2	1,2	10	1,9	1,9	10	1,7	2,4	10	2,1	2,4	10	2,2	3,5	10	2,6	4,1	10	3,0	4,5	1,4	2,5	
29	30	0,9	2,9	32	1,2	3,2	32	1,0	3,1	32	0,6	0,6	32	0,3	0,3	32	1,7	1,7	12	2,2	2,2	12	2,4	2,4	12	2,3	2,3	12	1,2	1,2	12	0,4	0,4	14	1,4	1,4	1,5		
30	28	3,0	8,2	26	2,3	7,7	26	2,9	8,3	26	3,0	9,0	26	2,3	7,0	26	0,9	3,3	26	1,6	3,9	24	1,5	3,9	24	1,2	3,3	14	1,5	3,4	14	2,0	4,0	12	2,2	3,9	1,8	4,8	
31	26	1,2	3,9	30	1,3	5,1	30	1,0	3,8	28	1,1	2,9	30	0,9	2,5	10	1,4	1,4	10	1,8	1,8	10	2,2	2,2	10	1,9	1,9	06	1,2	2,5	06	0,8	0,8	2,8	1,7	3,2			
	2,2	5,9		2,2	6,1		2,3	6,1		2,1	5,6		1,8	4,8		1,6	4,0		1,8	4,0		1,9	4,1		2,0	4,1		1,9	3,8		1,8	3,6		1,7	3,6		1,8	4,1	

Дан	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	22	0,8	0,8	22	0,8	0,8	22	1,0	2,5	20	1,1	2,6	24	1,8	3,9	24	1,4	4,1	24	1,2	3,2	24	1,0	3,5	14	1,5	2,7	14	2,0	5,8	14	3,2	6,7	14	2,3	6,0
2	12	2,1	4,5	14	1,6	4,3	14	1,4	3,2	12	1,6	3,0	12	1,9	2,9	12	2,0	3,0	12	2,1	3,8	14	2,0	4,0	16	2,3	5,5	18	3,2	9,6	20	2,4	7,2			
3	16	1,2	3,9	18	1,6	3,7	16	1,6	3,3	16	1,5	4,4	30	1,5	8,4	32	0,7	3,3	10	1,3	2,9	12	3,6	7,9	12	3,0	8,5	10	1,6	3,7	10	1,8	4,4			
4	20	2,6	5,5	18	1,6	5,2	20	1,0	5,1	22	2,2	4,2	20	1,1	3,2	20	1,2	2,6	04	1,2	2,7	06	1,0	4,1	06	0,7	1,5	10	2,5	5,9	12	3,6	7,9	14	2,6	7,3
5	26	0,9	2,6	26	1,6	4,5	26	1,6	4,4	26	1,5	4,0	26	1,7	4,9	26	2,6	6,2	26	1,9	5,5	28	2,7	6,7	30	2,8	7,9	28	1,7	5,3	28	1,9	5,3	30	1,2	4,2
6	30	2,0	5,9	30	2,4	6,5	28	2,0	5,7	28	2,1	7,0	26	1,9	5,6	26	1,6	5,2	28	2,1	7,3	26	1,5	5,0	26	1,9	6,1	28	1,7	6,1	28	2,4	5,8	28	2,0	6,7
7	12	0,5	0,5	00			12	1,7	3,3	10	2,8	6,2	12	3,1	5,8	12	3,2	7,6	10	2,9	7,7	10	3,2	8,2	10	3,1	7,7	10	4,2	9,6	10	4,3	9,5	10	5,1	11,5
8	20	0,7	2,6	20	1,2	3,3	18	0,13	2,5	18	0,5	0,5	18	1,0	3,8	22	0,6	2,3	22	0,7	2,5	18	0,7	0,7	20	0,5	2,2	20	0,7	2,4	26	0,8	3,3	26	1,2	3,3
9	02	2,1	4,4	02	1,9	3,9	32	1,6	3,7	02	1,2	2,8	04	0,6	2,4	00			00			24	0,4	0,4	24	0,4	0,4	24	0,6	3,1	12	0,6	2,1	32	0,7	3,7
10	10	2,2	5,7	08	1,5	4,5	08	1,8	7,2	08	1,4	3,9	12	0,8	3,4	04	0,9	2,9	04	1,1	3,1	06	1,5	4,8	10	2,6	5,8	10	2,4	6,7	10	1,0	3,4	32	0,9	2,8
11	10	4,3	10,4	12	4,9	10,3	10	3,8	8,9	22	2,4	7,4	22	1,6	4,4	22	1,4	3,8	22	0,5	2,0	24	1,4	5,4	22	1,7	4,6	22	2,1	4,5	22	1,8	4,9	22	1,5	5,7
12	22	1,2	3,3	24	1,1	3,8	26	0,4	1,3	26	0,6	0,6	26	0,4	0,4	24	0,4	0,4	00			04	1,0	3,7	10	1,8	5,5	12	2,7	5,9	12	2,3	5,9	10	3,2	7,7
13	12	4,0	8,2	12	3,7	8,4	12	2,0	6,2	22	3,2	9,4	22	3,4	6,9	22	4,3	11,4	22	5,1	10,6	22	4,0	10,4	24	4,0	8,7	24	3,7	8,4	24	3,2	7,6	26	3,0	7,6
14	26	2,6	8,7	24	4,8	10,6	22	4,7	10,1	22	5,0	11,7	22	5,3	12,0	22	5,6	11,2	24	4,6	11,3	24	3,4	9,0	22	3,2	7,4	24	2,4	6,2	24	2,6	6,5	20	1,1	3,7
15	24	2,8	9,6	24	3,1	8,2	24	3,2	7,5	26	3,0	7,1	26	1,9	7,2	26	0,8	3,2	26	1,2	3,1	26	0,5	2,5	00			06	1,6	4,9	10	2,6	6,8	08	2,1	5,9
16	32	3,1	7,4	28	3,2	9,2	30	3,9	8,9	28	2,7	7,4	28	1,8	6,5	28	3,5	9,5	28	2,7	8,8	28	2,3	10,1	26	2,6	9,8	26	2,8	8,8	28	2,6	8,4	26	3,1	9,8
17	26	0,8	3,0	26	1,1	2,4	26	0,7	2,4	22	0,5	0,5	14	0,9	2,0	14	1,0	2,6	14	1,0	1,0	14	1,5	3,7	10	1,7	5,7	10	2,2	6,3	10	3,4	7,2	10	3,5	8,2
18	10	9,0	17,6	12	8,2	16,3	12	7,7	16,3	12	8,4	16,2	12	8,7	16,3	12	9,0	16,5	12	8,0	15,3	12	7,7	15,7	12	8,4	16,9	12	8,8	17,0	12	8,9	18,4	12	8,6	17,7
19	16	2,1	5,7	10	2,3	9,3	28	0,9	4,1	16	0,9	2,8	26	0,6	2,4	26	0,6	2,3	26	0,7	3,5	03	0,9	3,1	02	0,7	3,7	12	1,6	4,3	10	1,4	3,8	30	0,8	3,8
20	14	4,6	10,8	14	5,1	11,3	10	4,4	10,2	12	5,0	11,2	12	5,0	11,0	14	5,1	11,4	14	4,9	11,6	14	4,5	11,6	14	4,3	10,0	13	3,4	10,1	18	3,5	7,7	18	2,4	7,0
21	10	3,9	7,1	12	3,6	6,7	12	4,1	7,2	12	3,8	7,1	12	4,0	7,4	14	4,1	8,7	12	3,8	8,9	14	5,4	11,5	12	5,2	12,5	12	4,9	10,5	12	4,7	10,6	12	5,1	11,5
22	16	1,7	4,4	18	1,5	4,6	18	1,6	3,9	12	1,9	3,9	12	1,1	2,8	18	1,1	3,3	12	1,2	1,1	00			00			00			22	0,6	0,6	30	0,8	2,6
23	22	1,6	5,7	18	0,8	2,4	28	1,9	4,4	32	1,8	5,3	30	2,7	7,0	30	1,7	4,5	30	1,7	5,7	32	3,1	7,5	32	2,8	7,7	28	2,9	9,3	26	2,2	8,4			
24	32	2,3	5,0	30	2,2	6,1	30	2,6	6,0	30	2,7	5,9	30	2,1	5,7	30	2,4	5,8	30	1,5	4,5	28	1,7	4,7	28	2,4	6,1	30	1,9	5,4	28	2,1	5,3			
25	30	3,2	7,6	30	2,4	6,7	28	2,6	6,3	28	1,9	6,8	28	2,1	6,1	26	2,4	7,6	24	3,3	7,7	24	3,1	9,3	22	2,3	6,4	24	2,1	6,5	22	2,9	6,3			
26	10	2,7	5,5	10	2,9	5,3	20	2,4	5,1	10	3,1	6,0	10	3,7	7,2	10	4,4	8,5	10	4,0	7,6	10	3,8	9,1	12	3,6	9,1	12	3,2	7,7	12	4,1	9,6	12	2,9	7,6
27	10	4,3	7,9	10	4,3	8,8	10	4,8	9,9	10	5,4	11,1	10	5,6	11,4	10	5,4	11,1	10	5,1	12,3	12	5,8	13,1	12	5,9	13,3	12	5,7	12,6	12	5,9	12,8	12	5,9	12,4
28	12	6,8	13,1	12	8,7	16,1	12	7,0	15,4	12	6,9	13,5	12	6,5	13,4	14	6,7	13,4	20	6,7	15,5	22	4,8	11,0	20	5,4	15,0	20	2,6	11,3	24	2,0	4,6	22	2,1	7,2
29	32	1,5	3,3	02	1,4	4,1	32	1,6	4,1	04	1,1	2,9	10	2,2	8,3	28	1,6	5,3	18	1,2	3,9	22	1,1	3,4	22	1,6	4,5	22	1,9	4,4	14	1,6	4,0	14	1,3	3,1
30	14	5,4	12,0	14	5,7	11,8	12	5,3	12,6	12	6,4	13,4	12	7,4	15,4	12	3,4	15,0	12	9,3	17,0	12	8,3	16,9	12	9,0	17,5	12	9,9	21,5	12	8,1	16,5	12	9,2	18,4
M.	2,8	6,4		2,8	6,6		2,7	6,4		2,8	6,3		2,7	6,6		2,8	6,4		2,7	6,3		2,6	6,7		2,0	7,1		2,9	7,6		2,9	7,1		2,8	7,2	

1965 НОЯБРЬ

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

NOVEMBER

Dernier Jours	12 - 13			13 - 14			14 - 15			15 - 16			16 - 17			17 - 18			18 - 19			19 - 20			20 - 21			21 - 22			22 - 23			Openday May.					
	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V	D	V	V						
1	14	3,0	<u>6,8</u>	14	2,7	6,2	14	2,6	<u>6,5</u>	14	2,7	6,0	12	2,4	4,7	12	2,9	<u>4,8</u>	12	2,8	<u>5,0</u>	12	2,9	<u>5,8</u>	14	2,4	<u>5,3</u>	14	2,6	<u>5,7</u>	14	2,0	<u>4,4</u>	14	2,4	<u>5,0</u>	2,1	<u>4,5</u>	
2	22	<u>3,6</u>	<u>7,5</u>	22	2,8	7,8	22	2,2	5,8	26	1,0	3,7	26	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	14	1,4	2,9	12	1,7	3,2	12	2,2	4,1	12	2,1	3,2	12	1,7	4,6	12	1,7	3,7	14	1,3	3,0	<u>2,0</u>	<u>4,5</u>	
3	32	1,4	3,2	30	1,3	4,1	0,2	1,0	3,3	0,6	<u>0,7</u>	2,5	0,6	1,0	1,0	1,0	10	1,8	4,3	12	2,3	5,6	12	2,3	3,7	16	2,0	5,1	16	2,1	5,4	18	1,7	4,4	18	2,6	7,2	1,7	<u>4,5</u>
4	14	1,7	5,3	24	1,9	5,2	28	1,1	3,6	32	<u>1,6</u>	3,8	0,2	2,2	<u>8,4</u>	0,2	<u>3,9</u>	8,1	0,4	3,3	<u>8,4</u>	0,2	1,5	5,3	0,2	2,0	4,2	0,2	1,9	4,6	32	1,9	5,0	28	2,4	5,3	1,9	<u>5,1</u>	
5	28	<u>0,9</u>	<u>3,7</u>	28	1,8	5,7	32	3,0	7,1	32	2,4	6,3	30	2,5	7,3	30	2,4	7,3	30	2,7	7,8	32	3,0	8,6	32	3,1	7,4	32	3,5	9,0	32	<u>4,2</u>	<u>11,1</u>	32	3,5	<u>8,5</u>	2,3	<u>6,3</u>	
6	28	2,0	5,6	28	<u>2,9</u>	6,2	30	2,2	<u>7,0</u>	30	2,5	5,7	30	1,7	5,2	30	0,7	3,4	28	<u>0,4</u>	<u>0,4</u>	28	0,7	0,7	26	1,2	1,2	14	1,6	3,4	12	1,3	1,3	12	1,6	1,6	1,8	<u>4,8</u>	
7	10	<u>5,2</u>	11,3	10	4,0	11,0	10	3,1	<u>7,0</u>	12	2,2	6,6	14	1,4	3,7	14	1,6	3,5	10	<u>1,3</u>	<u>3,4</u>	10	0,9	2,6	10	1,9	4,8	12	0,7	3,0	0,6	1,0	4,5	14	0,8	3,3	2,4	<u>5,9</u>	
8	02	1,4	3,6	02	2,1	4,8	02	2,2	4,5	32	1,9	4,5	02	2,5	<u>7,1</u>	02	<u>2,7</u>	6,4	32	1,4	3,6	32	2,3	5,0	02	1,9	4,7	32	1,1	4,0	02	0,6	1,8	4,4	1,3	<u>3,5</u>			
9	26	1,2	3,4	26	1,2	3,9	26	0,9	3,4	32	1,1	3,3	32	1,5	3,4	02	1,7	4,2	02	1,6	4,3	04	1,4	3,7	06	1,4	3,8	06	0,9	2,4	06	1,4	2,4	1,1	<u>2,9</u>				
10	16	1,4	3,8	10	1,2	3,5	10	1,3	<u>3,7</u>	10	1,1	2,5	10	0,9	<u>2,0</u>	10	1,6	5,5	10	<u>0,6</u>	2,4	10	1,1	4,3	12	3,6	9,6	10	5,1	<u>10,0</u>	10	4,0	8,5	10	<u>4,3</u>	9,1	1,8	<u>5,0</u>	
11	22	2,8	6,2	22	3,5	7,7	24	3,0	8,7	22	2,0	4,5	22	2,5	4,7	22	2,8	7,7	22	3,2	8,8	22	1,4	5,1	20	0,9	3,1	20	1,2	3,6	22	1,7	3,7	18	0,8	<u>2,6</u>	2,2	<u>5,8</u>	
12	12	3,3	7,2	10	3,2	6,8	10	3,2	<u>8,0</u>	10	4,0	8,2	10	3,2	7,4	10	2,8	7,1	10	1,3	4,4	06	1,8	4,5	04	1,7	4,9	06	3,0	7,3	10	3,0	8,4	12	<u>4,3</u>	<u>10,0</u>	2,1	<u>5,1</u>	
13	24	2,6	6,0	26	1,7	5,6	26	<u>0,9</u>	<u>3,7</u>	26	1,2	4,4	02	1,9	5,1	32	2,4	6,1	32	2,6	6,4	32	2,9	6,0	32	2,6	7,7	12	1,5	8,3	30	2,4	7,0	26	<u>2,7</u>	<u>7,7</u>	3,0	<u>7,4</u>	
14	18	0,7	3,5	32	1,1	4,7	32	0,9	3,9	26	1,7	5,6	28	1,3	5,0	10	1,4	5,1	08	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	08	0,9	2,5	10	0,5	3,6	28	1,7	5,7	26	1,6	6,7	26	<u>3,6</u>	<u>9,6</u>	2,5	<u>6,9</u>	
15	06	2,7	6,5	04	3,0	8,5	02	2,2	<u>6,4</u>	02	3,2	8,0	02	2,1	7,6	32	3,2	7,0	32	2,4	7,6	30	4,1	8,3	30	4,1	11,2	32	4,7	12,0	30	<u>6,1</u>	<u>13,7</u>	30	4,5	12,9	2,7	<u>7,3</u>	
16	28	3,0	9,4	28	<u>4,5</u>	<u>11,1</u>	30	3,9	<u>10,8</u>	30	4,1	9,9	30	3,4	8,0	30	3,7	8,6	30	2,6	7,8	30	2,9	7,0	30	2,1	7,7	30	3,1	7,5	28	2,4	7,4	26	<u>1,2</u>	<u>4,8</u>	3,0	<u>8,5</u>	
17	10	4,1	11,1	10	4,4	11,1	10	4,5	<u>10,3</u>	10	2,8	9,0	10	3,9	8,6	10	5,1	11,1	10	5,4	11,3	10	6,1	13,1	10	6,2	12,9	10	6,6	15,3	10	<u>7,9</u>	<u>17,2</u>	10	<u>8,5</u>	<u>8,0</u>			
18	12	7,8	16,4	12	6,9	14,8	12	5,6	<u>12,8</u>	12	6,7	13,4	12	6,2	14,6	12	6,4	12,9	12	7,1	14,7	12	6,9	14,0	12	6,7	12,1	12	7,2	12,7	12	<u>3,1</u>	<u>9,6</u>	7,4	<u>15,1</u>				
19	10	1,3	4,8	26	0,8	3,2	00	14	1,2	3,4	10	1,9	4,2	10	2,2	4,8	10	2,7	4,8	12	3,2	7,4	10	3,3	6,0	10	3,3	5,7	10	3,2	8,3	12	<u>4,3</u>	<u>10,0</u>	1,7	<u>4,6</u>			
20	26	3,1	9,7	24	4,4	<u>13,6</u>	26	3,5	<u>10,9</u>	24	4,1	10,2	24	2,2	6,8	24	<u>1,4</u>	5,5	12	1,9	4,8	12	2,7	5,3	12	2,8	6,2	12	3,8	9,2	12	5,0	9,2	12	<u>4,4</u>	<u>7,7</u>	3,8	<u>9,3</u>	
21	12	4,7	9,9	12	4,9	11,1	12	5,2	11,6	14	6,2	12,9	14	5,4	13,7	16	<u>6,1</u>	<u>17,0</u>	14	4,7	10,4	14	4,4	11,1	14	2,8	11,6	32	4,7	12,6	28	2,2	9,4	26	<u>1,1</u>	<u>3,2</u>	4,4	<u>10,2</u>	
22	02	1,3	3,8	02	<u>3,7</u>	<u>10,2</u>	04	3,3	8,9	04	2,7	6,2	04	2,7	7,2	04	2,5	5,8	08	1,5	3,8	08	1,1	4,6	02	2,5	6,4	02	1,9	5,2	18	3,0	9,7	20	2,9	7,3	1,7	<u>4,4</u>	
23	26	2,4	8,1	28	<u>2,6</u>	<u>8,0</u>	28	2,4	8,3	26	2,3	7,5	28	2,6	7,8	28	2,5	9,0	30	<u>3,1</u>	7,7	30	<u>3,1</u>	7,5	32	2,6	6,8	32	2,7	7,8	32	2,6	6,7	02	2,4	6,6	2,4	<u>6,9</u>	
24	30	2,2	6,4	30	<u>2,9</u>	6,6	28	2,6	6,4	28	2,2	5,6	28	2,0	5,3	28	1,9	5,7	28	2,1	6,1	26	<u>1,5</u>	5,0	28	1,7	6,0	28	2,7	6,7	28	1,7	<u>6,9</u>	2,1	<u>5,8</u>				
25	22	2,6	7,2	22	3,2	8,1	22	2,4	<u>7,2</u>	22	2,5	5,9	22	2,1	6,1	22	2,3	6,0	18	1,5	4,3	16	<u>1,3</u>	<u>3,8</u>	16	1,5	4,0	12	2,6	5,0	12	1,9	5,0	10	2,5	<u>5,2</u>	2,4	<u>6,4</u>	
26	12	3,8	8,4	12	4,4	9,4	12	4,0	9,3	12	3,8	8,9	12	3,7	7,5	12	3,9	8,4	12	4,3	8,2	12	4,1	8,4	12	4,1	9,0	12	4,4	8,4	12	<u>4,5</u>	<u>8,4</u>	8,2	3,8	<u>8,0</u>			
27	12	6,1	12,2	12	5,8	14,1	12	6,7	<u>15,0</u>	14	6,9	<u>17,0</u>	12	6,5	<u>13,8</u>	12	7,1	<u>15,9</u>	12	6,9	<u>16,2</u>	14	6,7	<u>14,5</u>	14	<u>7,2</u>	<u>15,7</u>	12	<u>7,5</u>	<u>17,0</u>	12	<u>7,7</u>	<u>16,5</u>	12	<u>6,8</u>	<u>16,8</u>	6,1	<u>13,4</u>	
28	26	2,6	7,1	06	2,0	5,3	04	2,1	6,1	06	2,7	<u>9,5</u>	30	4,2	11,0	30	2,3	6,6	02	1,2	3,9	12	2,5	<u>5,7</u>	22	1,5	4,1	22	0,7	3,0	22	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	14	0,9	3,3	3,7	<u>9,0</u>	
29	10	1,1	3,3	10	2,3	7,8	12	4,2	8,5	12	4,9	9,6	12	4,6	9,8	12	4,7	10,3	12	4,9	10,0	14	5,6	11,5	14	5,8	<u>12,5</u>	14	4,8	<u>10,0</u>	14	6,0	<u>11,4</u>	14	5,5	<u>11,5</u>	3,0	<u>7,0</u>	
30	12	9,1	17,7	12	8,9	18,2	12	8,7	18,2	12	9,3	18,2	12	9,0	18,2	12	7,8	18,7	14	6,3	18,1	30	<u>1,0</u>	<u>4,1</u>	16	1,6	6,3	28	1,6	5,9	02	1,8	4,4	30	2,1	7,6	6,7	<u>14,3</u>	
M.		3,0	7,3		3,2	8,1		3,0	7,6		3,1	7,4		2,9	7,2		3,1	7,7		2,8	6,8		2,7	5,4		2,8	6,9		3,1	7,4		3,1	7,3		3,0	7,3		2,9	7,0

1965 ДЕЦЕМБАР

ПРАВАЦ И БРЗИНА ВЕТРА - DIRECTION ET VITESSE DU VENT

ДЕЦЕМБР

100

Данк Jours	0 - 1			1 - 2			2 - 3			3 - 4			4 - 5			5 - 6			6 - 7			7 - 8			8 - 9			9 - 10			10 - 11			11 - 12		
	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V	D	v	V			
1	04	1,1	5,8	04	0,8	2,9	30	1,6	5,9	04	1,8	4,9	32	3,1	7,5	32	2,5	7,3	32	1,5	3,6	30	0,7	2,7	26	0,9	2,4	22	1,3	5,0	18	1,4	4,3	22	1,9	4,4
2	12	1,8	3,6	10	2,3	4,8	10	1,1	1,4	10	0,7	0,7	12	1,5	3,0	28	1,0	3,6	24	1,6	4,4	26	0,8	2,4	30	1,8	6,0	30	2,5	7,0	28	2,8	7,8	28	3,0	7,5
3	14	1,6	4,8	16	1,7	5,5	14	1,7	4,8	14	2,1	6,2	12	3,1	7,4	12	3,5	10,4	12	5,1	10,4	10	5,4	10,5	12	4,2	9,4	12	3,6	7,2	12	3,3	8,8	12	4,1	8,9
4	12	3,6	8,7	12	1,6	6,2	12	0,7	2,3	08	0,4	2,4	03	0,5	0,5	08	1,1	2,5	10	0,3	0,3	00			14	0,4	0,4	28	0,5	3,0	24	1,1	3,5	22	1,3	3,5
5	32	2,2	5,8	32	1,9	5,2	32	2,1	5,6	32	3,1	7,7	32	2,3	6,0	32	1,9	4,9	32	1,8	3,7	30	0,9	3,6	26	0,6	2,9	18	1,0	2,7	18	0,6	2,7	18	0,8	2,7
6	12	3,6	8,0	12	3,2	6,6	12	3,2	5,5	12	3,8	7,0	12	3,2	7,2	12	3,1	7,1	12	3,2	6,7	12	2,8	6,0	12	3,0	5,8	12	2,3	5,1	12	2,1	4,9	12	1,5	4,3
7	14	2,3	5,7	14	2,9	6,6	14	2,9	7,9	14	2,9	7,7	14	2,6	8,2	14	3,4	6,8	14	2,8	7,3	12	2,7	5,4	12	2,7	5,3	12	2,6	6,0	14	3,0	7,7			
8	16	3,1	7,0	14	4,2	10,3	14	4,5	9,2	14	3,3	7,5	14	3,5	8,0	12	3,1	7,0	12	4,0	7,4	12	2,9	6,9	12	3,7	7,4	14	4,0	9,1	14	3,5	8,5			
9	24	2,3	6,5	26	1,9	5,7	26	1,2	6,8	26	1,8	5,4	26	1,7	5,3	28	1,3	4,8	30	0,4	0,4	22	0,5	0,5	20	0,9	2,2	14	1,4	3,1	14	1,1	3,7	06	1,2	5,6
10	12	5,3	11,8	12	5,6	11,0	12	5,5	10,6	12	5,8	11,7	12	5,8	12,2	12	5,7	11,8	12	6,6	14,0	12	6,5	13,4	12	6,2	11,5	12	6,9	15,1	12	7,2	16,8	12	7,5	16,3
11	14	6,2	11,9	14	6,2	15,0	14	5,4	11,5	14	4,3	10,9	16	2,3	6,7	14	2,1	6,6	16	1,0	3,8	30	2,8	7,0	32	5,4	11,3	32	5,7	13,2	32	4,8	12,1	30	5,6	13,0
12	28	4,1	12,5	26	2,1	9,2	28	2,9	9,2	26	2,4	8,8	26	2,8	8,2	26	1,6	3,9	28	2,1	6,5	28	3,0	7,5	28	1,8	7,4	28	2,3	7,3	28	2,3	8,6	28	2,3	7,6
13	26	2,2	6,8	26	1,3	6,3	26	1,0	4,9	26	1,9	5,4	24	2,2	6,0	24	0,8	3,2	22	1,1	3,4	24	1,2	3,4	22	0,8	0,8	24	0,9	3,3	24	0,7	3,0	22	1,3	3,7
14	12	1,9	4,9	12	2,5	6,7	12	2,3	5,4	14	2,1	6,0	14	3,7	8,8	20	2,4	7,4	14	2,2	6,3	22	1,8	6,5	14	2,5	5,7	14	2,3	6,4	22	2,5	8,1	26	2,9	10,3
15	28	3,9	9,3	28	4,0	9,5	32	3,9	9,3	32	3,3	8,1	32	3,2	7,9	30	1,9	7,9	30	2,4	6,1	28	2,2	6,2	30	2,3	7,4	32	1,7	6,3	02	1,3	4,1	26	1,5	5,4
16	14	0,3	0,3	14	0,9	2,4	14	0,8	2,9	32	0,7	2,7	10	1,4	2,5	00			10	1,1	1,1	10	0,4	0,4	00			10	0,3	1,6	20	1,2	3,3	20	1,7	4,5
17	10	1,2	3,4	10	0,9	0,9	10	1,8	3,4	10	1,6	3,8	10	1,5	3,0	10	1,9	3,8	10	1,2	1,2	10	0,9	0,9	10	0,7	2,5	10	1,2	3,4	10	1,6	3,4	10	0,9	4,0
18	12	2,5	5,4	12	2,8	5,3	14	2,0	5,0	14	2,2	4,8	14	1,9	4,8	14	1,9	5,3	12	2,3	5,6	14	2,1	5,8	14	2,5	5,5	14	2,3	5,7	18	2,2	6,3	22	2,1	6,7
19	14	1,1	3,4	16	1,4	3,7	16	1,5	2,6	16	1,1	1,1	16	1,1	1,1	14	1,1	1,1	14	1,2	1,2	14	2,0	2,0	14	1,0	04	1,0	2,9	14	1,1	3,4	26	0,6	3,0	
20	14	1,0	1,0	14	1,3	1,3	14	0,7	0,7	14	1,3	3,4	14	1,4	1,4	14	0,3	1,4	00			00			00			20	1,4	2,8	22	0,7	0,7	26	0,7	2,0
21	12	2,8	5,5	12	2,9	5,7	12	2,7	5,4	12	1,7	3,2	26	1,1	2,6	16	0,9	0,9	16	1,8	2,5	12	1,7	2,6	14	0,9	3,8	14	1,0	2,4	10	1,4	3,8	10	1,0	2,3
22	30	0,6	2,7	30	0,6	0,6	20	1,4	1,4	20	0,3	0,3	24	0,6	0,6	26	0,7	2,8	26	0,6	5,9	30	3,8	10,1	30	3,2	10,3	28	3,6	8,6	28	3,1	8,3	28	3,0	11,0
23	26	1,8	6,0	26	2,5	6,4	26	1,6	5,9	26	2,4	7,1	26	1,6	6,0	24	1,5	5,1	24	2,0	5,8	24	2,3	6,6	26	2,1	6,3	24	3,4	8,0	24	2,7	7,6	24	3,5	8,2
24	10	2,9	7,8	10	3,8	9,0	10	4,8	11,2	10	5,3	11,5	10	4,3	10,1	10	4,1	9,7	14	2,2	6,5	14	1,9	4,0	08	0,5	3,7	12	1,3	3,5	10	3,2	7,5	10	4,2	11,3
25	12	2,9	6,4	12	3,5	9,3	12	5,6	10,9	10	5,5	11,4	10	4,7	9,8	12	5,3	10,6	12	5,0	10,3	12	5,4	11,3	10	5,2	10,7	10	5,3	11,5	12	6,0	12,4	10	6,9	13,4
26	24	3,8	9,1	24	2,5	8,0	26	1,9	5,0	22	1,8	5,4	24	0,9	3,0	26	0,9	2,8	26	0,7	0,7	22	1,7	3,5	24	1,5	4,5	22	1,3	4,1	20	1,4	4,0	22	1,4	4,0
27	24	0,9	3,4	22	0,9	3,3	26	0,8	4,0	26	0,5	0,5	26	1,1	3,8	14	1,0	3,7	16	1,5	4,0	14	2,2	5,1	14	2,1	4,7	12	2,9	9,1	12	3,4	8,4	12	4,2	9,5
28	14	4,6	11,2	12	5,4	12,2	12	6,3	11,8	12	5,6	12,3	14	5,7	13,3	14	6,9	15,1	14	5,4	12,6	32	3,3	11,3	14	2,3	8,2	16	3,1	9,3	16	4,1	11,2	18	4,4	10,6
29	10	1,9	4,3	10	0,8	2,5	10	0,8	3,2	22	1,1	3,6	14	1,0	2,4	14	0,5	2,7	26	1,1	3,4	24	1,2	3,4	24	1,4	4,0	24	2,1	6,8	26	1,3	4,7	30	2,4	9,1
30	24	3,3	8,5	24	2,7	6,2	22	1,6	4,8	22	1,4	4,0	20	0,8	2,4	20	0,7	0,7	20	1,2	4,0	12	1,7	5,4	12	3,6	9,9	12	4,8	10,4	12	5,5	11,0			
31	12	6,2	14,0	12	5,8	13,4	12	5,3	12,2	12	5,5	12,6	12	5,1	11,0	10	4,6	9,9	10	4,4	9,1	10	2,6	8,9	16	0,3	0,6	26	0,7	4,0	26	1,3	5,9	26	1,9	6,1
M.		2,7	6,6		2,6	6,5		2,6	6,2		2,5	6,1		2,4	5,8		2,2	5,5		2,2	5,1		2,2	5,3		2,0	5,1		2,4	6,2		2,5	6,6		2,8	7,3

Дан Јутро	12 - 13				13 - 14				14 - 15				15 - 16				16 - 17				17 - 18				18 - 19				19 - 20				20 - 21				21 - 22				22 - 23				Сред. Мој.
	D	V	V	D	D	V	V	D	D	V	V	D	D	V	V	D	D	V	V	D	D	V	V	D	D	V	V	D	D	V	V	D	D	V	V	D	D	V	V	D	D	V	V		
1	22	1,7	3,4	12	1,2	3,4	10	2,0	4,6	10	2,3	4,4	10	2,2	6,0	10	2,2	5,0	10	2,6	5,3	10	3,2	6,0	10	3,0	6,0	10	3,2	5,8	12	3,1	6,5	12	2,6	5,0	2,0	4,9							
2	26	3,0	7,3	26	2,3	6,4	28	2,4	6,4	28	2,1	7,3	28	2,1	6,0	26	1,4	5,6	24	3,2	7,3	24	2,4	5,7	22	2,2	6,9	22	2,7	6,8	18	1,6	6,0	18	1,0	4,0	2,0	5,3							
3	14	3,2	8,0	10	2,6	6,2	14	2,1	6,0	12	2,5	5,9	14	1,7	3,7	16	2,0	5,6	22	1,7	4,0	20	1,1	3,3	20	1,0	2,6	12	1,6	4,7	12	3,0	6,2	12	3,1	5,7	2,8	6,5							
4	22	0,6	2,7	26	1,2	5,0	08	2,2	6,0	10	2,7	6,1	10	2,1	4,7	08	1,5	4,0	08	1,7	3,8	06	1,2	3,4	10	1,3	3,2	06	1,1	3,6	32	1,9	3,8	02	1,7	4,6	1,3	3,5							
5	14	0,9	3,1	14	1,8	4,7	10	2,6	7,4	10	4,9	10,4	12	4,9	10,8	12	5,1	10,9	12	4,7	9,1	12	3,9	8,2	12	3,5	7,2	12	4,0	8,0	12	3,2	8,6	12	3,0	5,9	2,6	6,2							
6	14	2,7	7,2	14	2,7	6,7	14	2,6	6,8	14	3,2	7,2	12	2,9	8,4	14	4,0	9,5	14	2,8	6,9	14	2,9	7,0	14	2,9	6,7	16	3,1	7,0	14	2,7	6,3	14	2,6	5,7	2,9	6,7							
7	12	2,8	6,7	12	3,3	6,6	12	3,7	8,2	14	3,7	8,9	14	4,3	8,9	16	3,6	9,0	16	3,5	8,6	16	3,7	10,1	16	3,5	8,5	16	3,6	8,6	16	3,7	7,7	16	3,1	8,0	3,2	7,5							
8	14	4,1	9,2	14	3,9	8,7	28	3,9	9,9	28	4,1	8,6	28	3,3	8,6	28	4,0	10,5	28	4,9	11,3	28	4,0	11,3	28	4,4	11,6	28	3,4	9,5	26	2,6	7,8	24	2,2	6,8	3,7	8,9							
9	10	2,4	5,2	10	3,0	6,7	10	3,6	7,7	10	3,2	8,9	10	3,2	6,5	10	2,9	6,7	10	3,2	7,5	12	4,0	8,9	12	2,8	6,9	12	3,5	10,0	12	3,7	9,2	12	2,9	7,7	2,3	3,9							
10	22	7,9	17,0	14	8,4	16,6	14	7,7	17,8	14	7,5	16,1	12	7,5	14,7	12	7,3	13,7	12	7,3	14,7	14	7,0	14,8	12	7,2	13,8	12	7,3	15,4	12	6,5	13,8	12	5,3	11,0	6,7	14,0							
11	30	5,0	12,4	30	4,2	11,5	30	4,4	9,9	28	3,6	10,1	28	4,0	10,4	28	5,2	11,9	28	5,6	13,5	28	5,2	14,8	28	4,6	10,2	28	5,1	13,7	30	6,7	18,0	28	5,2	15,0	4,6	11,4							
12	28	4,1	11,6	28	4,3	13,4	28	4,4	11,8	28	3,7	9,5	28	2,7	8,7	26	1,9	6,7	28	2,5	8,2	28	1,6	6,6	26	1,8	5,8	26	1,9	5,5	26	1,8	8,0	26	1,8	6,4	2,6	8,3							
13	16	1,5	4,0	16	1,7	4,4	14	1,7	4,8	14	2,4	5,6	12	3,0	6,6	12	2,8	5,6	12	2,8	6,5	12	3,8	8,6	12	2,6	7,6	12	2,2	5,4	12	2,7	7,4	14	2,8	7,5	1,9	5,2							
14	26	3,5	10,7	26	4,3	12,2	26	4,8	14,5	26	5,4	12,4	30	7,1	15,3	28	6,7	14,2	28	4,7	12,9	28	4,2	13,4	28	4,0	11,1	28	4,1	9,7	28	5,0	11,6	30	5,2	12,0	3,7	9,7							
15	26	1,8	5,0	24	1,8	5,2	18	0,7	3,5	18	0,6	2,8	16	0,8	2,6	12	2,2	5,1	14	2,1	6,0	12	2,6	1,8	12	4,4	14	1,5	4,0	14	2,2	5,4	14	2,3	5,9	2,2	5,9								
16	22	1,8	6,0	22	1,0	3,4	26	0,8	3,8	24	0,8	3,0	24	0,5	3,4	32	1,1	2,7	08	1,3	3,0	08	1,1	2,7	10	1,6	3,6	10	1,4	2,7	10	1,2	2,7	0,9	2,6										
17	10	2,0	5,3	10	3,0	5,8	10	2,7	6,0	10	3,9	7,8	10	3,9	7,7	10	2,9	7,2	10	2,5	5,8	10	2,3	4,8	10	2,6	6,0	12	2,8	6,5	10	3,0	6,1	2,1	4,6										
18	24	1,5	5,0	24	1,2	5,4	26	0,5	3,5	28	0,6	3,5	28	0,8	3,5	14	1,7	4,1	14	1,7	3,9	14	2,1	4,3	14	1,8	3,8	14	1,5	3,5	14	1,7	3,7	14	1,5	3,7	1,8	4,8							
19	26	0,8	2,9	28	0,3	0,3	28	0,3	0,3	24	0,7	0,7	24	0,6	0,6	24	1,1	2,8	14	1,5	3,4	14	1,6	1,6	14	1,7	1,7	14	0,8	0,8	14	0,3	0,3	14	0,6	1,2	1,0	1,8							
20	24	1,6	3,6	28	0,7	2,9	00	16	1,4	3,5	16	1,5	3,4	12	1,9	4,3	12	2,0	3,5	12	2,1	3,0	12	2,5	4,9	12	3,1	5,3	12	2,7	5,7	12	2,6	4,6	1,3	2,5									
21	14	0,7	2,4	30	1,3	2,9	02	0,7	2,4	10	1,7	4,8	12	2,3	5,4	12	1,9	3,0	12	1,9	3,5	12	1,6	3,0	00	12	1,2	2,4	12	0,6	0,6	12	1,1	2,4	1,5	3,1									
22	26	2,9	10,5	26	2,9	12,1	26	3,0	9,4	26	3,2	9,0	26	3,2	10,0	26	2,6	10,3	26	2,7	8,4	26	2,2	7,5	26	2,9	8,4	26	2,8	8,1	26	3,1	7,8	26	2,3	7,1	2,3	7,1							
23	24	3,7	8,1	26	2,7	7,3	26	2,1	6,3	28	1,5	6,5	24	2,6	6,5	24	1,4	5,0	22	1,1	2,7	14	1,1	3,3	14	1,0	2,8	14	1,6	3,9	10	2,1	4,4	12	2,9	8,5	2,1	6,0							
24	10	4,7	10,5	12	1,4	6,4	12	2,4	8,1	08	1,5	5,7	02	2,4	6,2	04	1,3	5,1	02	0,3	0,3	24	1,9	5,7	26	1,5	4,9	20	1,2	3,4	18	1,3	4,1	14	2,5	6,7	2,5	6,8							
25	10	6,9	14,2	10	6,4	12,5	10	6,2	13,6	10	7,6	16,8	10	8,1	17,3	12	6,4	14,4	12	5,6	11,7	12	3,2	9,3	22	4,4	12,8	22	5,9	14,1	22	2,0	13,0	22	4,7	12,7	5,4	12,1							
26	22	1,9	7,0	24	1,4	4,4	26	0,8	2,9	16	0,8	3,1	16	1,4	3,3	16	1,2	3,1	16	0,8	2,8	16	0,4	0,4	16	0,4	0,4	16	1,3	4,0	24	1,4	4,4	26	0,9	4,3	1,4	3,9							
27	12	5,1	11,2	12	4,9	11,1	12	4,8	9,6	12	4,2	9,2	10	3,8	7,7	10	3,9	7,3	12	3,6	8,1	12	3,6	7,8	14	4,3	10,5	14	5,5	11,7	14	4,6	11,0	14	5,0	11,4	3,1	7,3							
28	14	3,1	7,3	14	1,8	6,9	14	1,3	3,3	14	1,2	3,1	14	0,6	2,4	28	0,9	2,6	02	1,0	3,3	08	1,5	2,9	10	1,4	2,4	10	1,7	5,6	10	3,2	6,0	10	2,0	4,8	3,2	7,9							
29	32	3,8	10,6	32	5,2	11,7	32	4,4	10,2	32	3,3	9,3	28	2,8	7,0	28	3,2	9,5	26	2,4	7,5	24	2,5	7,3	26	2,1	8,1	24	2,7	6,3	22	2,7	7,0	22	2,5	6,4	2,2	6,3							
30	12	4,1	10,7	12	1,3	7,0	12	2,9	6,4	12	3,5	7,3	12	3,2	7,1	12	3,5	7,7	12	4,4	9,6	12	4,1	9,4	12	4,7	10,5	12	5,6	11,4	12	6,0	13,6	12	6,0	13,6	3,4	7,8							
31	26	2,9	8,5	24	2,6	7,3	26	2,6	6,5	26	1,7	6,4	26	1,1	4,8	28	1,5	5,0	26	2,1	7,3	28	2,1	6,7	26	1,7	5,5	26	2,1	6,3	26	1,5	5,7	26	2,2	7,2	2,8	6,9	2,6	6,5					
И.	30	3,0	7,7	2,8	7,3	2,7	7,0	2,9	7,2	2,8	7,1	2,9	7,0	2,8	7,1	2,9	7,0	2,8	6,9	2,7	6,7	2,9	6,6	2,7	6,7	2,6	6,4	2,9	6,9	2,8	7,2	2,8	6,9	2,6	6,5										

1965 АПРИЛ

КИТА - PLUIE

AVRIL

Дати дни дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Вис на Баутур	Трайанс L'час. Duree en h.	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10	1,5	0,6	.	.	0,2	0,3	1,2	2,7	
11	2,6	1,5	
12	
13	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	1,0	1,7	
14	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,9	0,1	2,2	3,1	
15	0,5	0,5		
16	.	.	0,2	0,5	0,7	1,0	1,2	1,3	0,8	0,7	0,8	0,3	7,5	8,3	
17	0,4	0,7	1,1	0,9	0,4	0,4	0,2	0,5	0,1	4,8	6,7	
18	0,3	0,3	0,4	
19	0,1	0,3	10,3	1,8	0,1	.	.	0,9	0,4	.	13,9	3,4	
20	
21	.	.	.	1,0	3,8	1,6	0,1	.	.	.	0,1	6,6	2,8		
22	.	.	.	0,1	0,9	0,6	.	.	.	0,1	0,2	.	.	.	1,9	1,0	
23	0,1	0,1	0,1		
24	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	
25	0,1	0,2	0,4		
26	0,2	0,2	.	.	0,4	0,9		
27	
28	2,9	0,9	0,1	.	.	.	0,7	3,9	1,5	
29	0,1	2,4	2,9	0,6	0,4	0,1	0,7	.	.	.	1,4	.	.	.	8,6	4,7	
30	
31	
М.	0,8	2,5	3,2	2,4	5,1	3,1	2,3	2,9	1,4	4,0	2,6	1,5	1,5	2,2	1,0	1,4	10,5	2,3	0,3	0,4	1,7	1,6	0,7	0,5	55,9	39,9

1965 M A J

KUMIA - PINEIE

M A I

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Всемна Hauteur	Трајање у час. Durée en h.	
1	
2	
3	
4	
5	0,1	0,3	.	2,5	1,1	0,2	.	0,3	0,8	5,3	4,9
6	0,1	.	0,6	0,7	1,6	1,6	1,5	1,0	0,5	0,1	0,3	
7	.	0,2	0,6	0,7	1,6	1,6	1,5	1,0	0,5	7,7	7,5	
8	
9	
10	.	.	.	0,4	0,1	0,1	2,4	3,0	1,8	
11	0,3	0,6	0,3	1,2	1,1	
12	0,8	1,7	1,1	1,3	0,3	1,0	.	.	0,3	0,3	0,3	0,1	.	.	7,2	7,2	
13	0,1	1,0	2,1	0,8	1,6	3,1	.	.	1,3	0,9	0,5	1,0	12,4	7,6	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	.	0,4	0,2	0,5	.	0,3	0,8	0,8	
22	0,4	0,2	.	1,1	4,6	0,1	.	0,7	2,0		
23	.	.	1,1	4,6	4,3	0,7	.	.	0,1	.	.	10,8	3,5		
24	
25	
26	
27	
28	
29	0,1	0,4	.	0,1	0,6	1,4		
30	
31	0,9	.	.	.	0,1	.	.	1,0	0,2		
М.	0,6	1,4	3,3	5,5	3,3	4,8	1,5	1,5	1,3	0,6	1,4	1,0	1,5	1,3	0,4	1,1	4,6	2,0	3,0	4,0	0,5	0,4	0,5	0,9	50,8	38,3

1965 J U N

КИША - PLUIE

JUIN

ДАНЬ Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Всемма Hauteur	Trajane y выс. Durée en h.	
1	0,1	.	.	.	0,1	.	0,3	0,2	0,1	0,8	3,0		
2		
3		
4		
5	.	.	0,2	0,3	0,5	1,9	0,3	0,2	0,1	23,7	1,4	0,7	1,5	0,8	0,5	32,1	8,0		
6	0,1	0,8	1,9	1,8	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	5,3	4,4		
7		
8		
9	2,3	0,3	11,2	13,8	1,7		
10	0,1	1,0	0,1	0,5	1,3	.	3,8	6,8	2,8		
11	1,4	0,2	0,9	.	.	0,2	0,2	0,8	1,0	0,6	0,3	0,2	3,3	5,1	
12	1,0	0,8	0,2	4,5	3,5		
13	18,5	1,8	
14	0,9	0,1	0,2	0,1	2,9	3,6	21,3	2,6	
15	6,8	1,6		
16		
17	2,3	1,2	1,1	1,4	2,4	4,4	6,6	19,4	7,0		
18	4,3	3,7	1,5	0,1	0,2	0,2	0,1	0,6	0,4	0,2	11,3	7,6		
19		
20		
21	0,2	0,4	0,6	0,9		
22	0,2	3,0	0,1	3,3	2,0		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
М.	5,5	5,3	3,8	2,2	1,0	3,3	1,4	4,7	3,0	0,5	.	.	1,9	1,7	19,4	2,3	6,9	17,3	25,3	3,3	3,2	4,5	5,5	7,3	129,3	50,2

1965 J U L

КРИА - ПЛУИЕ

JUILLET

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Высшая Надежда en h.	Трајанска Учеса Duree en h.
1
2
3	0,6	0,3	0,2	0,6	1,2	2,0	4,9	3,4	
4	2,6	0,1	1,1	0,1	12,8	1,3	18,0	3,7	.
5	0,2	1,4	.	2,9	2,1	3,0	0,3	1,6	0,2	0,2	.	.	.	11,9	4,6
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	0,1	0,1	0,2	.	.	
17	0,2	0,1	0,3	2,0	.	.	
18	
19	
20	3,1	3,1	0,2	.	.	
21	0,8	0,8	0,3	.	
22	0,8	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
М.	3,6	0,2	.	0,6	0,3	0,2	0,2	1,4	1,1	3,0	2,1	3,0	0,3	1,6	0,2	0,2	0,6	14,0	6,5	39,1	14,4

1965 АВГУСТ

КИИА - ПЛУЕ

AOUT

Даты Jours																								Высота Hauteur	Темп. Temp. Темп. Temp. Duration Durée en h.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
1			
2			
3			
4	0,5	0,3	0,3	0,3			
5	0,6	0,6	0,6			
6			
7			
8			
9			
10	0,5	0,8	1,3	1,2		
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24	0,1	3,0	0,3	1,9	5,3	2,5
25	5,8	5,0	1,6	0,2	0,1	12,7	4,2	.	
26	0,3	0,3	0,2	.	
27	0,1	0,2	0,3	0,2	.		
28	0,3	0,9	1,0	2,2	2,5	.		
29	0,3	0,3	0,3	.	
30	
31	
М.	6,4	5,0	1,6	0,2	0,1	0,3	0,1	0,5	0,9	1,3	.	.	.	0,1	3,0	0,8	3,0	23,3	12,0	.			

1965. ОСЕННИЕ ДАГ

КИЕВ - ПЛУІР

СЕПТЕМБРЬ

ДАНН. Jours	СЕПТЕМБРЬ																							Висока Hauter	Трайане Yaco. Durée en h.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1
2
3
4	0,4	0,2	0,8	1,9	0,3	3,6	4,1
5
6	0,2	0,1	0,2	0,4	0,3	.	.	9,3	8,9	1,7	.	21,1	3,2
7
8
9
10
11	0,1	.	.	.	0,2	0,3	0,8
12	.	0,1	0,6	0,2	0,8	0,1	0,6	1,1	.	3,5	4,2
13	2,3	9,2	4,8	2,0	0,8	0,1	0,2	19,4	5,9
14
15
16
17
18
19
20	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,6	2,7	
21
22
23
24
25	0,5	0,5	1,0	1,5
26
27	0,6	0,6	0,2
28
29	0,3	0,3	0,5
30
И.	2,3	9,3	5,4	2,4	2,3	0,3	0,2	0,4	0,1	0,5	0,4	0,8	2,1	0,4	.	0,6	0,8	0,5	.	9,3	8,9	2,3	1,1	51,4	23,1	.

1965 ОКТОБРЬ

КОММА - ПЛУИЕ

ОКТОБРЕ

ДАНН Джурс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Выс на Hauteur	Трајање у часу Duree en h.
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.
26.
27.
28.
29.
30.
31.
31.

1965 JANVIER

ОБЛАСТНОСТЬ - НЕБУЛЮСИТЕ

JANVIER

ДАНЬ jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	7	7	7	9	6	3	0	0	0	10	10	10	3,1	
2	0	0	0	0	0	0	1	6	5	4	2	0	0	5	8	9	6	0	0	0	0	0	4	2,1	
3	7	10	10	10	9	9	9	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6	
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,2	
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10	8	7	4	4	5	5	8	9	9	5,5	
8	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5,9
9	9	9	5	4	5	6	4	3	2	4	3	3	4	6	9	10	10	8	6	10	10	10	10	10	6,7
10	10	7	5	0	0	0	1	4	6	5	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,2
11	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	4	3	0	0	0	0	0	3,1
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	3	3	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0,9
14	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	4	4	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4
16	0	0	0	0	0	0	1	5	5	6	6	4	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
17	0	0	0	0	0	0	0	10	9	8	5	5	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	3	4,5	
18	5	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,3	
19	1	2	4	7	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,8	
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	4	7	9	10	10	9	5	7	10	10	4,0	
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	6	9,3	
27	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	5	5	0	0	0	1,2	
28	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	6	6	4	4	5	5	4	2	0	0	3	3	0	2,2	
29	0	0	0	0	3	3	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,4	
30	10	10	10	10	6	4	6	4	5	6	6	8	8	8	9	10	10	10	5	4	3	5	8	7,2	
31	8	5	0	0	3	5	5	10	7	7	6	7	7	7	10	10	7	5	2	4	5	8	7	4,5	
M.	5,4	5,3	4,9	4,9	5,0	5,0	5,4	6,0	6,0	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,9	7,1	6,8	6,4	5,8	5,5	5,7	6,5	6,4	6,2	6,0

1965 ФЕВРУАР

ОБЛАЧНОСТЬ - NEBULOSITE

FEV^c TEE

Дати Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	3	4	7	8	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8
3	10	7	3	0	5	8	9	9	6	5	6	7	8	7	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	7,7
4	10	10	10	10	5	4	0	10	10	10	8	7	5	6	5	5	5	4	4	6	8	5	6	8	6,7
5	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	9,8
6	6	0	0	0	0	0	3	4	3	2	3	3	4	10	10	9	5	4	7	3	0	0	0	0	3,2
7	2	5	7	10	10	10	10	10	10	10	10	8	6	5	6	8	8	4	4	9	5	4	0	0	6,3
8	0	2	3	5	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	7	6	6	7	8	7,8
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	10	10	10	10	8	7	10	10	10	4	9,3
10	0	0	0	4	6	6	5	0	0	5	8	7	6	4	4	6	6	5	4	0	0	0	0	0	3,2
11	0	0	0	0	0	0	2	5	8	6	8	9	10	10	10	10	10	10	9	9	6	0	0	0	5,5
12	0	4	5	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4,4
13	0	4	7	10	3	0	0	0	0	4	4	4	0	0	1	2	0	0	0	0	5	6	5	4	2,4
14	3	3	5	5	5	6	9	10	10	10	3	8	8	8	8	6	8	10	10	10	10	10	10	10	8,0
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
22	10	10	10	10	5	5	3	2	2	1	0	0	0	0	5	4	0	0	5	9	10	10	10	4,8	
23	10	10	10	10	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	2,4
24	9	9	10	10	9	9	9	6	4	7	3	0	0	0	2	3	5	6	5	4	8	7	7	5,5	
25	6	6	7	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	5	4	7	10	8,6
26	10	10	10	9	7	6	9	2	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2,9
27	4	6	10	10	10	10	8	7	6	9	10	10	10	10	10	10	10	7	3	0	3	7	0	8	5,2
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
M.	6,5	6,8	7,3	7,7	7,2	7,4	7,5	7,3	7,1	7,6	7,4	7,1	6,8	6,8	6,9	7,3	6,9	6,5	6,6	6,4	6,7	6,2	6,5	6,4	7,0

1965 МАРТ

ОБЛАЧНОСТЬ - NEBULOSITE

МАРС

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	0	0	0	0	2	3	6	5	5	3	2	3	2	7	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	5,6	
2	10	10	10	10	8	8	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	7	6	6	8	10	8	5	7	8,7	
3	0	0	0	0	0	4	6	5	5	4	4	6	4	5	5	6	8	10	10	6	0	0	5	8	4,2	
4	10	10	10	9	8	6	10	10	10	10	10	8	0	2	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	5,1	
5	0	0	0	1	6	9	8	2	0	0	0	1	2	5	6	7	4	8	9	0	0	3	6	10	3,6	
6	10	10	10	8	10	10	8	10	10	2	4	3	3	4	4	6	7	4	5	7	8	8	4	7	6,8	
7	3	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5	
8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	9,7
9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7	6	6	6	9	9	6	6	7	6	4	0	0	0	6,7	
11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	2	4	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0,9
15	0	0	0	0	0	0	3	2	3	4	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8
16	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	3	3	2	2	1	0	0	0	0,9
17	2	3	6	6	4	3	3	3	4	6	8	8	9	7	8	8	7	8	4	5	5	6	6	7	5,7	
18	8	8	10	10	9	9	9	6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	3	3	3	1	5	7	8	7	2,2
20	7	6	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	9	8	8	7	7	8	8	4	8	1	0	0	6,3	
21	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	0	0	0	0	0	0	4	1,8
22	8	6	6	5	8	8	9	8	8	7	7	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	8,6	
23	9	7	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	2	2	1	0	0	0	1	4	1,7	
24	4	6	7	9	10	9	10	10	10	7	7	7	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,8	
25	10	10	10	10	10	10	8	4	8	9	6	6	6	6	4	4	7	8	5	5	7	7	10	10	7,5	
26	10	8	5	4	4	5	4	5	6	5	4	3	3	5	5	3	5	6	8	5	3	0	0	3	4,5	
27	7	10	10	10	10	7	5	4	4	3	6	8	9	8	9	8	5	4	2	0	0	0	3	4	5,7	
28	6	7	8	8	10	10	10	10	10	8	7	7	5	9	6	6	7	7	8	5	0	0	0	0	6,4	
29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	5	3	4	3	5	7	7	10	10	10	10	10	10	4,3	
30	10	5	2	0	1	1	1	0	0	0	1	1	4	7	8	8	8	9	9	8	7	9	10	10	5,0	
31	10	10	10	7	9	10	10	10	10	10	8	8	6	1	3	6	4	1	0	0	0	0	3	6	5,9	
M.	5,0	4,9	5,0	4,6	5,1	5,1	5,4	5,0	5,1	4,6	4,7	4,8	4,6	4,9	5,0	5,3	5,2	5,0	4,3	4,1	3,9	4,2	5,1	4,8		

1965 АПРЕЛ

ОБЛАЧНОСТ - NEBULOSITE

AVRIL

Данни Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.		
1	10	10	10	10	9	9	8	10	10	7	6	7	8	6	6	4	3	0	0	0	0	0	0	6,0			
2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0,4			
3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0			
4	0	0	0	0	0	3	3	3	2	3	5	6	5	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1,7			
5	0	0	1	1	3	5	4	0	0	4	5	5	6	7	7	8	6	8	8	3	0	0	0	3,4			
6	0	0	2	4	0	0	2	5	7	10	10	10	10	8	8	9	10	9	9	8	5	0	0	6,0			
7	0	3	6	10	10	8	9	9	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2			
8	0	0	0	0	0	1	5	9	10	10	10	10	10	8	6	6	7	10	10	10	10	10	10	10	6,8		
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	4	9	7	8	7	6	9	9	7	8,8		
10	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8		
11	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	6	7	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,4		
12	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	9	9	10	9	8	10	10	10	10	4	7	9	9	7	5	9,0	
13	4	8	10	10	10	10	9	10	7	4	3	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,7		
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	7	5	8	10	10	10	10	9,4	
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0		
18	10	10	10	10	10	10	10	10	0	6	6	5	4	4	5	6	5	7	9	9	8	4	0	0	4	7	6,2
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7		
20	10	10	10	9	7	6	7	10	10	10	10	10	10	10	9	5	2	2	1	1	1	2	3	5	7	6,5	
21	10	10	10	10	10	10	8	8	4	5	6	3	4	6	10	9	6	7	7	3	0	0	0	0	5	6,3	
22	9	10	10	10	10	9	7	8	8	7	7	6	7	10	9	9	7	4	10	10	8	6	0	0	0	7,5	
23	0	0	0	3	10	10	10	10	9	9	9	9	7	6	7	7	8	10	10	10	10	9	7	0	7,1		
24	0	1	2	9	10	10	8	8	10	9	7	6	6	3	3	6	4	3	1	0	0	0	4	0	4,6		
25	0	0	1	1	2	3	4	8	9	7	7	9	10	10	8	7	4	4	0	0	0	0	0	0	3,9		
26	0	0	0	0	3	3	5	0	0	3	5	6	5	7	8	8	7	7	8	10	10	10	10	6	5,0		
27	2	0	0	0	0	2	1	3	3	4	3	2	2	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1,2		
28	0	0	5	9	10	10	10	10	8	9	8	6	6	5	7	8	10	8	9	9	10	10	10	10	8,4		
29	10	10	10	10	10	10	8	9	9	8	6	6	5	7	8	10	8	10	10	9	9	8	9	9	8,7		
30	9	10	10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	9	7	6	5	5	4	0	0	0	3	5	6,7		
M.	5,4	5,7	6,2	6,9	7,1	7,4	6,8	7,6	7,4	7,6	7,2	7,2	6,8	7,3	6,7	6,7	6,4	6,5	6,3	5,8	5,4	5,5	5,3	5,0	6,5		

1965 M A J

ОБЛАЧНОСТЬ - NEBULOSITE

M A I

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.
1	8	10	10	10	10	4	4	5	5	4	5	5	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	5	6	7	7	7	8	6	5	3	2	2	2,9	
3	2	2	2	2	3	3	5	4	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
5	0	0	0	0	3	5	8	5	7	8	9	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	7,2	
6	8	9	10	10	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7	
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
8	9	3	0	0	0	0	0	0	2	3	7	6	5	6	8	8	9	7	10	9	10	10	10	10	5,5
9	10	10	10	10	10	9	9	6	5	5	6	7	8	8	8	6	5	3	4	6	7	10	10	10	7,6
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7	5	8	9	10	10	10	10	10	9,5
11	10	7	4	1	1	2	4	9	10	8	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,1
12	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	4	4	3	4	6	8	9	9	10	8	9	8	4	8,0
14	4	6	9	10	10	7	6	5	5	6	7	9	8	8	8	9	6	2	4	5	4	4	5	8	6,4
15	9	4	3	1	0	0	0	3	4	6	6	9	7	7	8	8	6	8	8	6	5	3	6	7	5,2
16	6	5	4	3	2	2	8	6	8	7	7	5	6	8	9	10	6	6	6	5	4	3	5	9	5,9
17	8	5	3	6	4	4	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1,7
18	2	2	3	3	2	2	2	3	1	1	0	2	3	4	4	4	7	8	6	2	1	1	2	3	2,8
19	7	7	7	7	7	9	8	7	7	7	8	8	8	9	10	10	10	8	7	7	7	6	8	9	7,8
20	9	7	5	4	3	7	4	3	2	0	1	1	2	5	5	6	7	7	8	10	10	8	9	10	5,5
21	10	10	10	7	10	10	10	10	10	9	10	8	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,5
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,3
23	4	10	10	9	9	8	8	8	8	7	7	6	7	10	10	10	10	10	10	9	10	9	9	3	8,2
24	7	8	8	9	8	5	7	7	7	7	6	7	7	6	4	5	5	4	0	0	0	0	0	5,7	
25	10	10	10	4	3	0	0	0	0	1	2	3	5	5	4	3	3	3	3	4	0	0	0	3,0	
26	5	7	5	5	4	4	6	8	10	10	10	8	6	6	7	8	9	8	8	6	5	7	8	8	7,0
27	8	7	8	7	7	7	5	5	5	5	5	4	4	5	6	6	8	9	7	8	9	10	9	5	6,7
28	0	0	2	4	3	5	9	7	6	9	9	9	9	9	8	7	7	6	6	8	9	4	0	6	5,9
29	10	8	5	5	3	2	0	2	7	9	9	10	7	8	6	4	3	3	2	2	2	0	0	0	4,4
30	0	0	0	0	0	0	2	3	4	5	5	7	7	4	3	3	2	2	5	8	8	3	0	0	3,0
31	0	0	1	2	3	4	6	8	8	7	6	5	3	4	5	7	10	6	6	8	10	10	10	5,8	
М.	6,3	6,0	5,8	5,4	5,2	5,3	5,6	5,7	5,9	6,0	6,2	6,3	6,2	6,7	6,7	6,7	6,6	6,3	6,2	6,2	5,7	5,8	6,1	6,0	

1965 J Y H

DEMAIGOT - REBUISSEUR

JUIN

Max Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,0	
2	0	0	3	5	6	8	6	5	5	3	2	2	2	2	2	2	5	4	4	5	0	3	2	0	7,0	
3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	6	7	7	6	10	7	5	6	6	6	2	2	4	5	3	3,0	
4	1	2	4	5	4	4	7	7	8	8	8	8	10	8	10	10	10	10	10	6	2	0	0	1	4,4	
5	10	10	10	10	10	10	10	9	7	6	5	5	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	6,7	
6	10	10	10	10	10	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,9	
7	6	4	4	4	4	5	8	9	9	9	9	4	4	6	6	7	6	7	7	5	4	4	5	5	9,7	
8	2	2	3	3	2	2	1	1	0	0	4	6	9	8	8	9	7	7	3	5	7	0	0	3	5,9	
9	3	5	6	7	7	10	10	10	9	9	9	7	6	9	6	4	9	6	3	5	7	0	0	3	3,7	
10	2	5	10	10	10	10	10	6	7	5	5	9	10	9	7	8	9	8	10	6	6	4	9	9	7,6	
11	9	9	9	9	9	10	10	9	8	5	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9,2	
12	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10	9	9	7	6	6	4	2	1	4	6,8,0	
13	8	4	0	0	0	0	2	2	3	4	6	5	7	4	5	4	0	0	0	0	3	4	7	8	3,2	
14	9	9	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	9	9	10	9	6	6	7	7	8	8	10	9	8,7	
15	4	5	7	10	9	9	0	8	9	7	9	7	9	8	9	10	10	10	8	7	8	9	5	10	7,8	
16	10	6	5	2	3	2	0	0	1	2	3	3	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,1
17	1	1	1	2	2	2	6	3	5	5	6	8	9	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	6,7	
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	
19	0	0	0	4	3	3	3	1	5	7	5	5	5	1	0	0	1	1	1	1	2	0	3	5	2,3	
20	8	5	4	2	0	0	2	3	4	4	3	4	4	5	3	2	3	4	6	4	3	3	5	5	3,6	
21	8	10	10	10	10	10	9	4	1	2	4	4	3	4	4	4	5	4	4	2	0	0	0	0	4,7	
22	0	0	0	1	5	7	10	9	6	4	5	5	4	5	6	6	3	0	0	0	0	0	0	0	3,2	
23	0	0	0	0	0	0	7	3	0	4	2	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1,0	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0,4	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
26	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0,3	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	2	3	4	5	5	6	10	10	10	10	10	10	10	10	5,0	
29	5	4	0	0	0	0	0	3	7	8	6	10	10	8	5	4	7	9	9	5	0	0	0	0	4,2	
30	0	1	3	5	5	4	2	4	4	3	4	5	6	6	6	6	6	5	5	2	1	0	0	0	3,4	
M.	4,3	4,2	4,4	4,8	4,8	4,9	5,0	5,1	5,0	5,1	5,6	5,7	6,2	5,7	5,6	5,5	5,3	5,0	4,8	4,1	3,5	3,3	3,9	4,2	4,8	

1965 J U L

ОБЛАЧНОСТЬ - NEBULOSITE

JUILLET

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	И.
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	5	6	3	4	4	3	2	1	0	1	2	3	1	1,8	
3	1	4	8	10	6	8	6	5	10	4	3	10	10	9	4	3	4	3	3	4	8	10	10	6,4	
4	10	10	7	5	3	1	3	4	5	3	5	6	9	10	9	2	3	5	9	4	2	10	10	5,8	
5	3	0	0	5	0	0	2	3	5	6	8	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6,7	
6	10	10	10	8	6	6	4	2	3	4	6	4	6	5	6	6	5	3	2	0	0	0	0	4,4	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	8	8	7	8,1,6	
9	8	8	8	8	7	7	5	4	9	8	7	4	4	5	5	6	6	7	8	6	2	4	4	3,6,0	
10	4	4	5	8	8	8	7	8	9	10	8	6	6	9	8	8	6	6	5	2	4	5	2	6,4	
11	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	6	7	7	6	6	6	5	4	3	2	0	0	0	2,6	
12	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3	6	4	4	5	5	4	5	6	6	6	5	0	0	2,6	
13	1	3	4	7	5	4	8	5	1	0	0	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0,2,9	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,4	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0,6	
16	0	0	0	0	1	1	1	2	4	0	1	1	1	1	1	1	2	6	5	2	4	9	10	10,2,6	
17	10	9	7	1	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	7	7	8	9	8	4	4	5	8	8,5,0	
18	5	3	2	2	2	3	5	3	1	4	4	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	
19	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	4	4	4	4	4	6	7	4	3	5	5	2,5	
20	7	5	3	3	0	0	0	0	0	2	1	1	4	3	6	8	6	5	4	4	10	10	10	3,9	
21	5	2	1	1	0	0	4	2	1	3	1	2	4	4	5	5	4	4	4	0	1	2	10	10,3,1	
22	8	6	3	0	2	4	1	2	1	3	1	2	3	0	0	0	0	0	3	3	2	1	0	1,9	
23	0	3	6	7	4	3	4	3	3	0	0	0	3	3	2	2	3	3	4	0	0	3	7	4,2,8	
24	3	2	2	2	2	2	0	0	0	0	1	2	3	3	3	4	2	0	0	0	0	0	0	1,3	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0,2	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7	6	3	0	5	4	1,5	
27	3	5	10	10	10	10	10	10	10	9	9	7	7	8	8	5	4	3	2	0	0	1	1	0,9	
28	0	0	0	0	0	3	8	4	3	3	3	3	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1,7	
29	0	0	3	6	5	5	5	6	5	3	4	5	4	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	2,6	
30	0	0	0	2	2	3	6	6	7	7	8	8	8	7	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2,9	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0,3	
И.	2,5	2,4	2,5	2,7	2,3	2,5	2,5	2,3	2,7	2,9	3,0	3,3	3,6	3,7	3,5	3,2	3,0	3,1	3,2	2,2	2,0	3,1	3,3	2,8	2,9

1965 АВГУСТ

ОБЛАКОСТЬ - NEBULOSITE

МОДУЛЬ

Лицо Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	5	2	3	10	10	8	5	0	0	0	2,0
2	0	0	0	6	10	7	7	10	10	9	9	7	7	7	4	1	1	0	0	0	0	0	0	4,0	
3	0	0	0	0	0	0	0	3	4	5	4	1	0	0	0	0	0	2	4	2	0	1	10	1,9	
4	8	8	5	1	0	1	1	3	3	4	5	5	5	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2,4	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	5	10	10	9	7	10	10	8	3,7
11	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	9	7	1	4	7	9	6	5	8,3
12	7	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	7	6	6	5	4	5	1	0	0	0	0	6,4	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6	6	5	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1,2	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	6	7	7	4	2	1	1	1	0	0	3	5	2,1	
15	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	4	0	0	8,3	
16	0	0	0	0	10	10	6	3	4	4	6	7	8	10	9	9	8	8	9	4	0	0	0	4,8	
17	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1	1	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0,8	
18	0	0	0	0	2	5	6	3	1	3	2	3	2	5	7	7	9	10	10	10	10	10	10	5,2	
19	9	10	9	9	9	9	9	8	4	6	4	4	4	5	6	7	7	5	4	4	3	1	0	5,8	
20	0	0	0	0	2	4	3	5	4	4	7	7	4	3	3	1	4	2	2	0	0	0	0	2,3	
21	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	-2	0	0	0	0	1,0	
22	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	6	8	7	1,2	
23	4	7	6	5	3	0	1	1	3	2	1	1	0	1	1	1	1	5	9	0	0	0	9	1,2	
24	0	1	5	9	8	9	9	8	7	7	7	4	6	7	6	9	10	10	10	10	10	10	10	7,6	
25	10	10	10	10	10	10	9	7	8	9	7	7	7	8	7	7	7	8	8	6	6	10	10	8,4	
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	7	7	6	4	10	6	0	0	1,8	
27	1	1	0	0	1	0	0	0	2	4	5	9	9	10	10	10	10	10	6	6	5	3	0	4,2	
28	0	0	0	0	0	5	4	1	0	1	3	9	9	9	8	7	5	9	10	8	6	8	9	5,0	
29	6	3	4	8	10	10	10	10	10	10	8	8	6	6	3	6	3	4	2	0	0	0	0	5,3	
30	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	6	9	8	7	6	5	8	8	8	8	8	7	3	4,3	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	5	10	10	4	1,5	
M.	2,3	2,6	2,6	2,9	3,5	3,8	3,7	3,5	3,6	3,7	4,0	4,4	4,2	4,5	4,0	3,7	3,9	4,2	4,1	3,2	3,0	2,8	3,0	2,5	3,5

1965 СЕПТЕМВАР

ОБЛАКОСТ - NEBULOSITE

SEPTEMBRE

Данни Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	7	9	6	6	7	8	9	7	9	7	2	1	1	2	3	5	6	8	9	5	0	0	0	0	4,9	
2	0	0	2	8	8	6	5	4	6	4	5	5	5	9	9	9	7	6	5	2	0	0	0	0	4,4	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	5	6	5	6	7	7	8	2,5		
4	8	6	5	7	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	9	8	6	1	2	6	0	0	4	7	7,0	
5	4	0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	4	5	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1,2		
6	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	5	6	7	8	7	9	10	10	8	6	7,7
7	4	8	9	10	10	10	10	5	4	3	3	4	6	7	5	4	4	4	1	0	0	0	0	0	4,6	
8	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	2	2	4	5	5	6	6	7	5	1	1	0	0	2,1	
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	0,4	
10	0	0	0	0	0	1	1	2	3	8	8	8	8	6	5	5	2	1	1	5	5	5	4	5	3,5	
11	8	6	5	4	2	2	3	4	4	4	8	9	10	10	10	10	8	8	8	10	10	8	10	10	7,0	
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
13	10	10	10	10	10	8	4	3	5	3	5	7	9	8	5	2	3	5	1	2	1	0	0	0	5,0	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	2	2	3	3	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1,0	
15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	5	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1,0	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	8	10	10	10	3,0	
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	8	7	10	8	8	10	10	7	0	0	8,1
21	4	0	0	0	4	8	5	5	7	7	9	5	4	4	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	2,9
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0,2	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	6	8	10	10	10	10	8	5	0	0	3,4	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	4	4	3	2	1	0	0	1	1	2,1	
27	2	2	2	2	10	8	8	7	8	8	7	7	6	7	8	8	6	7	5	4	0	0	0	0	5,3	
28	0	0	1	3	6	7	4	7	7	7	6	5	3	4	5	7	9	10	9	5	0	0	0	3	4,5	
29	7	8	8	8	9	9	9	8	5	4	4	2	4	5	5	5	6	8	5	6	8	2	0	0	5,6	
30	0	0	0	0	0	0	2	3	4	3	4	4	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	
M.	2,5	2,3	2,3	3,2	3,5	3,6	3,3	3,2	3,6	3,7	3,8	3,9	3,8	4,2	3,9	4,0	3,9	3,9	3,6	3,4	2,4	1,9	1,9	2,2	3,3	

1965 ОКТОБРЬ

ОБЛАЧНОСТЬ = NEBULOSITE

ОКТОБРЕ

Даты Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	2	4	3	3	5	7	4	0	0	0	0	1,4	
4	0	0	0	0	0	2	4	5	5	6	5	5	6	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2,2	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	6	6	7	7	7	6	5	8	5	5	3,0	
6	4	3	2	2	0	0	0	9	6	3	3	4	4	1	2	4	5	5	5	6	7	3	5	3	3,6
7	0	4	7	10	6	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
8	0	0	1	3	2	5	5	5	5	0	0	0	1	2	4	2	0	0	0	2	2	0	6	9	2,2
9	8	4	0	0	0	0	3	9	10	10	9	7	7	10	10	10	9	9	6	10	10	10	6	4	6,7
10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	3	7	8	5	4	6	8	10	10	10	10	10	8,6	
11	10	8	6	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1,5
12	0	0	0	4	3	2	7	5	2	5	3	7	7	6	7	7	8	6	3	5	9	9	6	0	4,6
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0,4
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	9	7	7	6	6	5	8	2	0	0	0	0	0	2,5
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0,3
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	7	8	9	10	9	6	0	0	0	0	2,4
22	0	0	3	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1,0
23	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	6	6	5	10	10	0	0	8	5	2,5
24	3	3	2	2	3	6	6	6	7	7	5	5	3	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,2	
29	0	0	0	0	0	1	2	5	5	10	10	4	3	6	6	7	7	4	0	0	0	0	0	1,3	
30	2	0	0	0	0	0	6	8	9	7	8	7	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	
31	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	5	3	2	3	5	6	7	8	9	3	4	6	7	3,1
М.	1,2	1,0	1,0	1,5	1,1	1,1	1,7	2,1	2,2	2,2	1,9	1,9	2,2	2,4	2,6	2,5	2,5	2,3	2,1	1,7	1,5	1,4	1,7	1,4	1,8

1965 HORNBAP

DELAWARE - NEBULOSITE

NOVEMBER

DAG Jours	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.	
1	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	3	3	4	0	0	0	1	0	0	0	6,1	
2	0	0	0	6	7	8	9	8	9	9	7	8	7	7	8	8	6	3	0	5	9	4	0	0	5,3	
3	2	5	8	8	8	7	6	6	4	6	6	6	6	6	5	6	8	8	9	9	8	9	5	6	6,5	
4	8	3	0	0	0	8	7	5	4	2	0	0	1	3	3	4	6	7	3	1	2	2	8	8	3,5	
5	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
6	10	10	10	10	10	10	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	6	7	6	7	7	9	8	8	8	7	6	6	3	4,1	
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	3,9	
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	7,5	
10	4	7	8	9	10	10	6	9	9	8	8	7	9	10	10	10	10	10	10	8	3	6	7	9	8,2	
11	3	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,0
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1
15	10	10	10	8	5	0	2	3	2	2	3	3	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	7,2
16	10	10	10	10	10	10	9	9	5	4	8	9	3	5	4	4	6	10	7	8	8	8	9	0	7,3	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	4,4	
18	10	10	7	0	0	3	10	9	8	7	5	7	10	10	9	2	4	3	6	9	10	10	10	10	7,0	
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	6	4	7	8	9	8	4	2	1	0	0	4	10	7,2	
20	10	10	10	10	10	10	9	5	9	10	9	9	10	9	7	4	3	0	0	0	2	5	7	4	0	6,3
21	0	0	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	6	5	6	10	10	10	10	8,3
22	10	10	4	7	6	8	7	6	7	6	5	7	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	0	7,5
23	5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,7
24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9
25	10	10	10	9	6	9	9	9	8	4	2	2	1	2	5	9	9	9	7	4	0	0	0	0	5,6	
26	0	0	0	0	0	0	1	5	8	9	9	9	8	8	8	8	5	0	0	0	0	0	0	0	3,2	
27	9	8	6	4	8	6	5	7	9	10	10	10	10	10	8	7	2	1	0	0	0	5	10	10	6,9	
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	7	4	7	3	6	10	4	4	4	3	2	2	0	6,4	
29	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	1	3	5	5	7	10	4,1
30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0	
M.	6,7	7,0	6,9	7,0	7,3	7,6	7,4	7,5	7,4	7,2	6,5	6,6	6,7	7,3	7,4	7,4	7,1	6,7	5,7	5,9	6,5	6,7	6,6	6,2	6,9	

1965 ДЕЦЕМВАР

ОБЛАГНОСТ - NEBULOSITE

DECEMBER

ДАННИ Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
1	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	3	5	7	8	9	7	7	7	7	7	3	8,1
2	0	2	4	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,6
3	10	10	10	9	0	3	5	7	7	9	6	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,5
4	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	9	10	9	0	0	0	0	0	0	0	6,6
6	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	6	6	6	5	4	7	10	10	10	9	9	7	9	9	4,9
7	9	9	9	9	9	7	6	8	8	7	7	9	9	10	10	10	10	9	9	8	7	7	5	0	8,0
8	0	0	3	6	6	5	3	5	9	8	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,6
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9
10	10	8	5	2	2	2	3	7	8	8	4	5	5	5	5	4	7	10	9	10	10	10	10	10	6,6
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,0
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	4	0	0	8,9
13	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	6	7	3	2	3	5	6	6	7	6	8	8	10	3,5
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1
15	10	10	6	3	6	2	4	5	2	2	7	6	1	4	7	4	0	0	5	7	10	10	10	10	5,5
16	10	10	10	10	10	10	9	8	10	10	10	8	7	9	8	6	3	0	9	9	9	9	9	8,4	
17	8	5	6	8	8	8	9	10	10	9	10	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	8,5
18	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,6
19	10	10	10	8	2	2	9	7	7	6	7	6	6	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0	4,5	
20	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	5	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7	
21	0	0	0	0	0	2	10	10	10	10	10	9	8	5	5	7	7	0	0	0	7	9	7	0	4,4
22	0	5	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,2
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,0
24	10	6	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,8
25	8	0	0	0	0	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,9
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	9	7	5	3	3	0	0	6	8	0	0	0	6,6
27	7	10	10	10	10	10	9	6	8	8	9	5	4	7	7	8	8	8	8	7	9	10	10	10	8,2
28	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,0
29	4	0	0	0	5	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8,2
30	10	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
31	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7,5
M.	6,8	6,5	6,7	6,7	6,2	6,5	7,7	7,9	8,3	8,2	8,4	8,2	7,9	7,7	8,0	8,0	7,6	7,0	7,5	7,9	7,3	6,7	6,4	7,4	

ГОДОВЫЙ ПРЕГЛЕД ЧАСОВЫХ ВРДЛОСТИ ~ RESUMES ANNUELS DES VALEURS HORAIRES
 ВАЗДУХИИ ПРТИСКА ~ PRESSION ATMOSPHERIQUE

700 mm +

1965

Месец Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
I	49,4	49,4	49,4	49,3	49,2	49,3	49,4	49,5	49,7	49,8	49,7	49,4	49,1	48,9	48,9	48,9	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,3	49,3	49,3	
II	50,9	50,9	50,7	50,7	50,6	50,6	50,8	51,0	51,0	51,2	51,2	51,0	50,7	50,5	50,5	50,5	50,6	50,8	50,9	50,9	51,0	51,1	51,1	50,8	
III	51,3	51,2	51,2	51,1	51,1	51,2	51,3	51,6	51,8	52,0	52,0	51,8	51,4	51,1	50,9	50,8	50,7	50,8	51,0	51,2	51,4	51,4	51,3	51,3	
IV	45,9	45,8	45,7	45,7	45,7	45,9	46,0	46,2	46,3	46,3	46,2	46,1	45,9	45,5	45,3	45,2	45,2	45,3	45,5	45,8	45,9	45,9	46,0	45,8	
V	48,5	48,4	48,4	48,3	48,4	48,5	48,7	48,8	48,8	48,8	48,7	48,5	48,3	48,0	47,8	47,7	47,6	47,6	47,7	48,0	48,2	48,3	48,3	48,3	
VI	49,6	49,5	49,5	49,4	49,6	49,7	49,8	50,0	50,0	50,0	50,0	49,9	49,8	49,7	49,5	49,4	49,2	49,1	49,2	49,3	49,5	49,7	49,8	49,6	
VII	49,4	49,4	49,3	49,4	49,5	49,6	49,7	49,8	49,8	49,7	49,6	49,4	49,2	49,0	48,8	48,7	48,5	48,5	48,6	48,8	48,9	49,1	49,2	49,2	
VIII	50,3	50,3	50,3	50,4	50,5	50,7	50,8	51,0	51,1	51,2	51,1	50,9	50,7	50,4	50,2	50,0	49,9	50,0	50,0	50,2	50,5	50,5	50,5	50,5	
IX	51,1	51,1	51,1	51,0	51,0	51,1	51,4	51,5	51,7	51,8	51,7	51,6	51,3	51,1	50,8	50,7	50,7	50,7	50,8	51,0	51,2	51,3	51,3	51,2	
X	55,5	55,5	55,4	55,4	55,5	55,5	55,7	56,0	56,1	56,1	56,0	55,8	55,4	55,0	54,9	54,8	54,8	54,9	55,1	55,2	55,4	55,5	55,5	55,4	
XI	48,4	48,5	48,4	48,4	48,4	48,5	48,7	48,9	49,0	49,0	49,1	48,7	48,5	47,9	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,4	
XII	47,1	47,1	47,0	46,9	46,8	46,8	46,9	47,0	47,2	47,3	47,3	47,0	46,8	46,6	46,6	46,7	46,9	47,1	47,3	47,4	47,5	47,5	47,4	47,1	
Год.	49,8	49,8	49,7	49,7	49,7	49,8	50,0	50,1	50,2	50,3	50,2	50,0	49,7	49,4	49,4	49,3	49,2	49,3	49,4	49,6	49,8	49,8	49,8	49,7	

ТЕМПЕРАТУРА ВАЗДУХА ~ TEMPERATURE DE L'AIR

Месец Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.
I	0,9	0,6	0,6	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,8	2,1	3,0	3,6	4,2	4,3	4,2	3,7	2,9	2,3	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,4	1,9
II	-3,0	-3,2	-3,4	-3,7	-3,9	-4,0	-4,0	-4,0	-3,5	-2,8	-2,2	-1,5	-0,9	-0,6	-0,4	-0,5	-0,9	-1,4	-1,8	-2,2	-2,5	-2,8	-3,0	-3,3	-2,4
III	5,5	5,2	5,0	4,6	4,3	4,1	4,1	5,0	6,5	7,8	9,2	10,3	11,2	11,8	12,1	12,0	11,4	10,2	8,9	7,9	7,2	6,8	6,4	6,1	7,6
IV	8,1	7,9	7,7	7,5	7,2	7,3	7,6	8,7	9,7	10,8	11,8	12,7	13,4	13,6	13,7	13,6	13,0	12,2	11,1	10,2	9,6	9,2	8,8	8,4	10,2
V	13,2	13,0	12,6	12,0	12,0	12,6	13,7	15,0	16,3	17,2	18,1	18,8	19,1	19,6	19,8	19,7	19,3	18,5	17,3	16,3	15,4	14,8	14,2	13,9	15,9
VI	17,1	16,8	16,4	16,1	16,3	17,3	18,4	19,4	20,5	21,7	22,8	23,5	23,8	24,1	24,4	24,4	23,7	23,2	21,9	20,1	18,9	18,2	17,6	17,2	20,2
VII	19,0	18,5	17,9	17,5	17,5	18,6	20,2	21,8	23,2	24,5	25,6	26,3	27,0	27,3	27,5	27,7	27,4	26,5	25,0	23,4	21,8	21,3	20,5	19,7	22,7
VIII	17,1	16,5	16,0	15,8	15,4	15,6	16,8	18,4	20,0	21,5	22,7	23,6	24,1	24,6	24,9	25,1	24,8	23,5	22,0	20,2	19,1	18,4	18,0	17,4	20,1
IX	16,2	16,0	15,8	15,5	15,2	15,2	16,0	17,8	19,6	21,2	22,4	23,4	24,0	24,3	24,7	24,7	23,9	21,8	20,1	19,2	18,0	17,6	17,0	16,5	19,4
X	8,7	8,2	7,8	7,6	7,2	6,9	6,8	8,2	10,0	11,9	13,9	15,6	16,9	17,9	18,1	17,7	15,9	13,8	12,2	11,2	10,3	9,8	9,4	9,0	11,4
XI	5,9	5,8	5,6	5,3	5,1	5,1	4,8	5,0	5,7	6,5	7,5	8,4	9,0	9,1	9,1	8,9	8,1	7,5	7,1	6,7	6,4	6,2	6,0	5,9	6,7
XII	4,3	4,3	4,2	4,2	4,0	3,8	3,7	3,6	3,8	4,5	5,3	5,9	6,4	6,8	6,5	6,2	5,6	5,3	4,9	4,7	4,5	4,4	4,4	4,3	4,8
Год.	9,4	9,1	8,8	8,6	8,4	8,6	9,0	9,9	11,0	12,2	13,3	14,2	14,8	15,2	15,4	15,3	14,7	13,6	12,6	11,6	10,8	10,4	10,0	9,7	11,5

ВЛАГАТВА ВЛАЖНОСТ - HUMIDITE RELATIVE

Месец Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	M.		
I	83	83	83	84	85	85	84	84	81	77	72	71	70	70	72	74	78	80	81	82	81	82	82	82	79		
II	82	82	84	84	84	83	83	83	82	80	80	76	74	73	73	75	77	79	81	82	83	83	82	82	80		
III	72	73	73	74	76	78	76	76	73	68	63	58	53	49	46	46	46	49	53	59	64	66	69	70	72	63	
IV	76	76	76	78	78	79	77	74	68	65	62	58	55	54	53	54	56	59	64	67	70	72	74	75	68		
V	76	77	78	80	80	79	73	67	62	59	56	54	52	51	51	52	53	56	60	65	69	71	73	74	65		
VI	82	82	84	85	85	82	75	71	67	61	57	55	54	53	53	54	57	59	65	71	76	80	82	83	70		
VII	75	77	79	80	80	77	68	61	57	53	50	47	45	44	44	43	45	48	52	57	63	67	70	74	61		
VIII	72	75	77	78	79	79	74	67	60	55	50	46	45	43	42	41	43	46	51	57	62	65	66	70	60		
IX	73	74	74	75	76	76	73	67	61	58	53	51	48	47	46	45	49	56	62	67	69	70	71	72	63		
X	78	80	81	81	83	84	83	77	69	61	55	50	47	44	43	44	44	50	59	66	69	71	73	75	67		
XI	80	81	82	83	83	83	84	84	80	77	73	70	67	68	68	70	73	75	78	78	80	80	80	77			
XII	84	84	83	84	84	85	85	86	84	80	78	76	76	76	77	79	82	83	83	84	83	83	83	82			
Год.	78	79	79	80	81	81	78	74	70	66	62	59	57	56	56	56	59	63	67	70	72	75	76	77	70		

122

ОСУХАВАБА - INSOLATION

Месец Mois	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	укупно Total
I	7,0	12,8	14,8	15,0	13,7	12,9	10,0	5,0	91,2
II	.	.	.	1,7	5,2	8,4	8,7	10,3	11,7	10,5	9,7	6,2	1,3	.	.	.	73,7
III	.	.	0,3	9,8	18,2	20,3	21,7	21,9	22,8	22,5	18,7	17,6	12,0	0,1	.	.	185,9
IV	.	0,2	3,9	10,2	11,0	13,2	13,4	17,3	17,1	15,8	13,9	14,0	13,5	5,4	.	.	148,9
V	.	1,0	7,3	16,0	16,3	16,6	17,6	17,9	16,4	18,4	15,3	15,6	12,1	8,5	1,0	.	180,0
VI	.	0,5	1,8	18,1	18,8	21,2	22,8	19,9	20,0	18,5	18,0	18,8	16,6	18,5	9,1	0,3	222,9
VII	.	12,4	24,8	27,0	28,4	27,2	29,0	28,7	28,2	27,4	26,3	27,9	27,7	24,0	13,4	0,2	352,6
VIII	.	2,0	15,1	20,6	21,9	23,4	23,5	24,2	23,4	23,1	22,9	24,3	22,0	14,6	3,4	.	264,4
IX	.	.	3,3	19,0	22,7	21,7	24,0	24,2	23,4	22,7	22,6	22,3	19,5	6,8	.	.	232,2
X	.	.	.	10,8	23,0	25,7	26,2	27,6	27,7	29,1	27,2	25,4	14,5	0,2	.	.	237,4
XI	.	.	.	0,3	3,0	7,2	9,9	12,8	14,4	13,2	11,0	8,4	2,3	.	.	.	82,5
XII	1,6	4,5	6,2	6,8	9,7	9,0	6,7	5,2	0,5	.	.	.	50,2
Год.	.	16,1	56,5	133,5	177,1	202,2	217,8	226,6	228,5	223,1	202,3	190,7	142,0	78,1	26,9	0,5	2121,9

ЧЕСТИНА ПРАВАЦА ВЕТРОВА И ТИШИНА - FREQUENCE DES DIRECTIONS DES VENTS ET DES CALMES

1965

СРЕДЊЕ БРЗИНЕ ВЕТРОВА У м/с - VITESSES MOYENNES DES VENTS EN m/s

Месец Mois	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	Укупно Total
I	16	4	2	9	6	154	180	58	26	10	12	49	101	78	30	6	3	744
II	57	51	14	14	7	55	34	12	11	8	25	44	124	98	85	29	4	672
III	20	33	14	6	13	169	126	46	3	15	12	31	29	77	75	73	2	744
IV	20	17	8	10	50	189	104	35	8	13	38	69	43	42	42	32	.	720
V	33	43	9	14	6	42	96	79	15	24	12	68	62	80	76	82	3	744
VI	22	38	15	29	15	102	61	53	4	18	16	100	37	89	53	66	2	720
VII	35	36	18	26	39	112	106	32	5	18	22	34	78	48	86	46	3	744
VIII	19	56	36	30	32	135	86	32	12	6	27	54	82	52	40	41	4	744
IX	17	42	13	34	8	192	114	92	7	23	8	51	39	39	12	20	9	720
X	65	43	22	30	30	103	85	33	16	7	20	36	37	49	76	71	21	744
XI	42	33	15	15	9	95	146	56	13	21	16	55	32	56	58	49	9	720
XII	25	6	5	3	11	92	160	124	35	11	14	34	46	83	64	23	8	744
Год.	371	402	171	220	226	1440	1298	652	155	174	222	625	710	791	697	538	68	8760

Месец Mois	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
I	2,7	1,2	0,3	2,9	3,1	4,7	5,2	2,9	2,2	2,0	1,8	2,6	2,9	2,2	1,8	1,6	
II	2,4	2,3	1,8	0,9	1,8	2,3	4,1	2,0	2,0	1,5	1,8	2,7	3,0	1,9	2,5	2,8	
III	2,7	2,6	1,5	2,0	1,8	4,2	5,0	4,2	2,7	3,1	1,4	1,6	1,9	1,9	2,6	3,2	
IV	3,0	2,2	1,7	2,8	3,6	4,7	4,7	2,4	3,1	1,9	2,0	2,7	3,0	1,9	2,7	3,2	
V	3,4	2,1	1,7	1,9	2,9	4,4	3,1	3,0	3,7	1,6	1,4	2,1	2,1	2,0	2,8	3,5	
VI	2,3	2,0	1,4	1,9	1,5	3,0	3,0	2,7	1,2	1,6	1,6	2,5	2,4	2,2	2,0	2,6	
VII	2,2	2,1	1,5	1,4	1,6	2,7	3,7	3,0	1,3	1,2	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7	2,7	
VIII	2,4	2,0	2,0	1,9	2,0	3,4	3,8	2,7	1,1	1,0	1,5	1,8	2,5	2,7	2,0	2,5	
IX	1,3	1,7	1,6	1,8	2,4	3,6	3,6	3,0	3,3	1,6	1,2	2,0	1,9	1,8	2,5	1,9	
X	1,4	1,6	1,2	1,1	1,8	3,1	2,6	1,4	1,1	1,0	1,3	1,8	1,6	1,3	1,5	1,7	
XI	2,3	1,9	1,9	1,6	1,3	3,2	4,9	3,4	2,0	1,6	1,7	2,4	2,4	1,6	2,2	2,6	
XII	3,0	1,2	1,2	1,2	2,8	3,7	2,6	1,9	1,4	1,2	1,9	1,8	1,9	3,1	2,9		
Год.	2,3	2,0	1,6	1,7	2,2	3,7	4,1	2,9	2,1	1,7	1,6	2,2	2,4	2,0	2,4	2,7	

ПРЕДЕНІ ПУТ ВЕТРА У км - PARCOURS DU VENT EN km

Месец Mois	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	укупно Total
I	156	17	2	95	67	2623	3390	605	204	72	76	467	1065	627	193	35	9694
II	491	415	94	45	44	460	508	88	77	43	167	426	1318	683	762	293	5914
III	193	305	75	44	86	2578	2276	703	29	168	62	174	194	535	714	854	8990
IV	218	136	48	99	643	3247	1783	300	90	93	272	667	468	288	413	374	9139
V	400	326	56	94	63	658	853	199	140	60	516	477	584	757	1035	7280	
VI	185	275	75	196	82	1111	658	508	18	102	92	908	318	700	377	616	6221
VII	272	278	100	127	224	1097	1417	350	24	81	103	222	548	396	843	450	6532
VIII	163	394	258	209	226	1629	1186	312	46	22	143	354	728	506	288	374	6838
IX	80	264	73	220	71	2486	1485	994	84	129	34	378	272	259	106	139	7074
X	332	256	91	124	193	1157	782	173	62	26	92	234	218	234	419	430	4823
XI	353	229	103	84	41	1105	2562	685	93	125	100	469	279	325	459	455	7467
XII	267	31	18	13	48	940	2155	1139	244	56	60	228	306	571	709	243	7028
Год.	3110	2926	993	1350	1788	19091	19264	6710	1170	1057	1261	5043	6191	5708	6040	5298	87000

Месец Mois	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	
I	7,2	3,0	3,2	8,3	7,9	10,2	11,2	7,0	5,5	5,2	5,1	6,8	7,5	7,2	6,5	5,3	
II	6,2	5,0	3,8	1,2	4,8	5,7	9,6	5,1	5,8	3,8	3,7	7,4	8,1	6,5	8,1	8,3	
III	7,9	6,6	3,9	5,9	5,1	9,5	11,1	10,2	8,4	9,1	5,3	4,7	5,1	6,3	7,8	8,8	
IV	7,8	6,8	4,9	5,8	8,7	10,4	10,3	6,1	8,2	6,7	5,5	6,8	7,4	6,2	7,5	8,3	
V	7,2	4,2	3,2	4,1	6,4	8,0	5,4	5,6	7,2	3,7	3,3	4,4	4,6	4,8	6,0	7,4	
VI	6,2	5,7	2,5	4,6	2,8	6,2	6,0	5,9	2,5	4,7	4,8	6,8	7,0	6,5	9,4	6,9	
VII	5,9	6,0	3,8	2,9	3,5	2,8	7,9	7,2	2,5	3,2	3,3	4,5	4,9	6,7	7,4	7,1	
VIII	6,3	5,2	5,5	5,0	4,3	7,3	8,2	6,0	2,0	2,4	3,6	4,4	6,0	7,2	5,6	7,0	
IX	3,2	4,7	4,3	4,3	5,7	7,5	7,6	6,9	8,5	4,0	3,4	4,9	4,8	5,2	6,8	5,5	
X	3,7	4,3	2,7	2,2	3,3	6,6	5,0	2,8	1,7	2,1	3,1	4,1	4,1	3,6	4,2	4,8	
XI	6,1	5,1	5,2	4,3	4,0	7,5	10,2	7,8	5,5	4,8	4,8	5,9	6,4	5,0	6,7	7,1	
XII	7,5	3,5	4,3	4,2	3,4	6,3	8,1	6,1	4,8	4,5	3,0	5,4	5,1	6,3	8,6	7,9	
Год.	6,0	5,2	4,2	4,1	5,1	8,0	8,7	6,5	5,0	4,6	4,1	5,7	6,2	6,0	6,8	7,1	

1966

АНОНСУИЩА МАКСИМАЛНЕ ЕРЗИЧНЕ ВЕТРОВА У м/с - VITESSES MAXIMAS ABSOLUES DES VENTS EN м/с

Месец Місяць	Н	ННЕ	НЕ	ЕНЕ	Е	ЕСЕ	СЕ	ССЕ	С	ССВ	СВ	WSW	W	WNW	NW	NNW
I	12,9	3,6	3,6	11,0	11,8	26,6	18,4	13,9	14,8	9,0	13,8	13,3	15,8	14,0	16,4	7,7
II	16,6	10,4	7,6	1,9	10,2	10,7	15,6	7,8	9,9	6,4	7,4	11,3	13,2	14,1	15,5	14,3
III	12,1	14,6	7,5	9,3	10,8	22,0	28,0	24,1	11,0	15,5	14,6	7,8	10,6	10,7	13,4	13,7
IV	14,4	10,4	8,2	15,8	16,4	17,8	18,3	11,6	12,4	13,2	11,0	11,7	12,6	11,0	14,5	16,7
V	11,4	9,7	5,0	7,4	14,1	18,6	13,0	10,4	12,2	12,4	5,2	8,4	13,4	8,5	10,4	11,8
VI	11,4	11,4	6,5	8,2	8,1	13,3	12,8	9,3	5,9	7,3	9,8	15,4	15,5	14,7	13,1	17,6
VII	11,2	10,4	6,7	6,8	7,7	14,8	14,0	14,0	6,2	8,7	8,3	9,1	11,1	24,0	14,8	14,4
VIII	15,7	9,7	9,6	8,0	10,6	14,4	17,8	18,2	4,6	4,2	8,2	8,8	14,9	13,6	11,4	14,2
IX	6,2	10,1	5,1	10,8	8,9	16,0	18,1	13,8	11,3	8,9	4,5	13,4	9,0	9,3	13,9	9,0
X	9,0	10,5	5,4	11,2	13,3	14,9	10,4	10,9	3,0	3,9	5,5	6,8	8,2	9,0	10,4	8,9
XI	12,6	10,2	8,9	9,5	5,9	17,6	21,5	18,1	17,0	10,1	15,5	12,0	13,6	10,9	15,0	13,7
XII	13,2	6,2	5,8	5,6	6,0	17,9	17,0	17,8	11,2	10,6	7,4	14,1	9,1	14,5	15,0	18,0
Год.	16,6	14,6	9,6	15,8	16,4	26,6	28,0	24,1	17,0	15,5	15,5	14,1	15,8	24,0	16,4	18,0

۱۲۴

1985

KMIL - PLUIE

1965

ОБЛАЧНОСТ - NEBULOSITE

Месец Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	М.
I	5,4	5,3	4,9	4,9	5,0	5,0	5,4	6,0	6,0	6,3	6,3	6,4	6,4	6,9	7,1	6,8	6,4	5,8	5,5	5,7	6,5	6,4	6,2	6,0	
II	6,5	6,8	7,3	7,7	7,2	7,4	7,5	7,3	7,1	7,6	7,4	7,1	6,8	6,8	6,9	7,3	6,9	6,5	6,6	6,4	6,7	6,2	6,5	6,4	7,0
III	5,0	4,9	5,0	4,6	5,1	5,1	5,4	5,0	5,1	4,6	4,7	4,8	4,5	4,9	5,0	5,3	5,2	5,2	5,0	4,3	4,1	3,9	4,2	5,1	4,8
IV	5,4	5,7	6,2	6,9	7,1	7,4	6,8	7,6	7,4	7,6	7,2	7,2	6,8	7,3	6,7	6,7	6,4	6,5	6,3	5,8	5,4	5,5	5,3	5,0	6,5
V	6,3	6,0	5,8	5,4	5,2	5,3	5,6	5,7	5,9	6,0	6,2	6,3	6,2	6,7	6,7	6,7	6,6	6,3	6,2	6,3	6,2	5,7	5,8	6,1	6,0
VI	4,3	4,2	4,4	4,8	4,8	4,9	5,0	5,1	5,0	5,1	5,6	5,7	6,2	5,7	5,6	5,5	5,3	5,0	4,8	4,1	3,5	3,3	3,9	4,2	4,8
VII	2,5	2,4	2,5	2,7	2,3	2,5	2,5	2,3	2,7	2,9	3,0	3,3	3,6	3,7	3,5	3,2	3,0	3,1	3,2	2,2	2,0	3,1	3,3	2,8	2,9
VIII	2,3	2,6	2,6	2,9	3,5	3,8	3,7	3,5	3,6	3,7	4,0	4,4	4,2	4,5	4,0	3,7	3,9	4,2	4,1	3,2	3,0	2,8	3,0	2,5	3,5
IX	2,5	2,3	2,3	3,2	3,5	3,6	3,3	3,2	3,6	3,7	3,8	3,9	3,8	4,2	3,9	4,0	3,9	3,9	3,6	3,4	2,4	1,9	1,9	2,2	3,3
X	1,2	1,0	1,0	1,5	1,1	1,1	1,7	2,1	2,2	2,2	1,9	1,9	2,2	2,4	2,6	2,5	2,5	2,3	2,1	1,7	1,5	1,4	1,7	1,4	1,8
XI	6,7	7,0	6,9	7,0	7,3	7,6	7,4	7,5	7,4	7,2	6,5	6,6	6,7	7,3	7,4	7,4	7,1	6,7	5,7	5,9	6,5	6,7	6,6	6,2	6,9
XII	6,8	6,5	6,7	6,7	6,2	6,5	7,7	7,9	8,3	8,2	8,4	8,2	7,9	7,7	8,0	8,0	7,6	7,0	7,0	7,5	7,9	7,3	6,7	6,4	7,4
Год.	4,6	4,6	4,6	4,9	4,9	5,0	5,2	5,3	5,4	5,4	5,4	5,5	5,4	5,6	5,6	5,6	5,4	5,3	5,0	4,7	4,6	4,5	4,6	4,5	6,1

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯНТА - TEMPERATURE DU SOL

ТЕМПЕРАТУРА НА ПОВЪРХНИИ ЗЕМЛЯНТА - TEMPERATURE A LA SURFACE DU SOL

1965

Данък Jours	Януар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Май - Mai				Юни - Juin			
	7	14	21	Т.	7	14	21	Т.	7	14	21	Т.	7	14	21	Т.	7	14	21	Т.	7	14	21	Т.
1	-0,5	0,1	-0,6	-0,3	7,4	7,4	3,5	6,1	-3,6	0,8	-0,1	-1,0	4,8	9,8	3,1	5,9	9,0	19,0	9,9	12,6	17,2	29,0	19,2	21,8
2	-0,6	0,0	0,0	-0,2	0,8	2,5	0,7	1,3	0,2	0,6	1,3	0,7	0,7	13,8	6,0	6,8	9,6	19,7	11,6	13,6	18,3	33,4	18,5	23,4
3	-0,2	0,5	1,7	0,7	0,1	0,6	0,2	0,3	0,5	10,0	1,3	3,9	3,6	16,4	8,0	9,3	11,5	23,7	10,6	15,3	20,0	34,4	20,5	25,0
4	0,7	1,1	0,9	0,9	-0,2	0,8	0,0	0,2	0,0	8,9	0,2	3,0	5,0	17,8	9,2	10,7	8,7	23,4	11,0	14,4	22,4	32,2	22,2	25,6
5	0,4	1,0	0,0	0,5	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	13,8	4,5	6,1	6,4	20,0	10,6	12,3	9,4	16,8	11,3	12,5	17,4	27,2	17,7	20,8
6	0,0	0,1	0,2	0,1	-0,6	-0,3	-1,1	-0,7	3,4	10,2	6,3	6,6	7,3	15,6	7,4	10,1	10,6	14,3	11,7	12,2	16,8	20,5	15,8	17,7
7	0,2	0,2	-0,2	0,1	-1,7	-0,4	-1,5	-1,2	3,3	3,0	2,2	2,8	6,7	20,1	11,2	12,7	9,8	13,4	11,3	11,5	17,2	27,9	17,2	20,8
8	-1,0	-0,1	-0,2	-0,4	-2,0	-0,6	-1,2	-1,3	1,0	7,4	1,9	3,4	9,0	19,2	12,3	13,5	10,2	21,1	13,3	14,9	20,0	27,7	18,6	22,1
9	-0,2	0,2	1,0	0,3	-1,3	-0,3	-1,3	-1,0	0,2	2,2	0,5	1,0	10,8	13,8	11,0	11,9	12,4	22,4	13,4	16,1	17,0	22,8	14,3	18,0
10	0,2	3,8	2,6	2,2	-3,8	-0,8	-3,0	-2,5	0,2	6,7	0,8	2,6	10,4	10,9	8,7	10,0	13,0	15,1	11,7	13,3	15,1	17,4	14,1	15,6
11	1,0	4,7	0,0	1,9	-4,6	-1,0	-1,5	-2,4	-0,2	7,4	0,6	2,6	7,8	17,1	9,2	11,4	11,2	13,8	9,8	11,6	14,2	19,2	14,8	16,1
12	-0,3	1,2	0,0	0,3	-3,2	-1,2	-3,6	-2,7	0,0	10,7	2,7	4,5	6,6	17,1	7,4	10,4	10,0	10,9	11,6	10,8	14,8	17,2	15,4	15,8
13	-1,0	0,4	-0,4	-0,3	-5,0	-0,8	-2,7	-2,8	0,5	13,2	4,0	5,9	5,4	14,6	6,1	8,7	10,5	22,6	12,9	15,3	16,0	25,7	16,2	19,3
14	-1,2	0,2	-0,5	-0,5	-3,6	-0,2	-0,1	-1,3	1,1	14,6	5,8	7,2	4,2	7,6	5,5	5,8	12,0	19,1	12,5	14,5	16,4	23,6	16,0	18,7
15	-1,5	0,0	-0,8	-0,8	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	2,4	15,6	7,0	8,3	5,2	12,7	7,4	8,4	12,3	23,0	14,5	16,6	16,6	23,1	16,0	18,6
16	-1,9	0,3	-0,8	-0,8	0,0	-0,1	-0,2	-0,1	4,2	17,1	8,2	9,8	6,4	9,0	7,3	7,6	15,3	24,2	16,2	18,6	17,6	28,9	17,0	21,2
17	-1,0	0,8	0,0	-0,1	-0,3	-0,2	-0,7	-0,4	5,0	14,4	8,5	9,3	6,7	10,8	8,2	8,6	16,1	30,2	18,6	21,6	19,8	27,1	18,9	21,9
18	-0,4	1,2	0,0	0,3	-1,0	-0,6	-0,6	-0,7	5,8	16,8	7,2	9,9	7,8	17,8	10,8	12,1	17,8	32,6	20,2	23,5	14,2	19,8	15,9	16,6
19	-0,1	0,6	-0,2	0,1	-0,8	-0,6	-0,8	-0,7	3,2	20,0	7,9	10,4	9,8	17,1	10,4	12,4	17,8	26,2	18,7	20,9	17,0	29,3	17,8	21,4
20	-0,3	0,0	0,0	-0,1	-0,8	-0,4	-1,0	-0,7	5,1	15,1	8,3	9,5	9,0	14,7	10,4	11,4	16,6	28,6	17,4	20,9	20,7	31,2	20,6	24,2
21	-0,4	0,4	0,0	0,0	-1,0	-0,7	-1,4	-1,0	3,6	18,3	8,8	10,2	8,9	19,6	9,8	12,8	13,2	22,0	13,6	16,3	19,0	32,4	21,9	24,4
22	0,2	0,6	0,0	0,3	-1,7	-0,2	-0,7	-0,9	6,9	16,8	9,8	11,2	9,4	15,2	10,2	11,6	13,0	19,5	16,0	16,2	19,2	31,4	21,3	24,0
23	0,0	0,3	0,1	0,1	-2,7	-0,2	-1,1	-1,3	4,3	17,6	8,3	10,1	8,2	16,8	11,0	12,0	15,4	23,0	16,7	18,4	23,0	32,8	22,0	25,9
24	0,1	0,1	-0,2	0,0	-2,4	0,0	-0,2	-0,9	5,8	14,4	7,6	9,3	9,2	18,4	9,8	12,5	16,4	21,8	15,8	18,0	23,6	33,2	22,2	26,3
25	0,1	0,2	0,2	0,2	-0,2	0,0	-0,3	-0,2	7,2	14,2	9,2	10,2	8,2	15,6	8,9	10,9	19,2	29,0	16,7	21,6	24,4	35,3	23,5	27,7
26	0,1	1,6	0,3	0,7	-2,8	0,1	-0,6	-1,1	6,3	15,8	9,0	10,4	9,6	18,3	12,2	13,4	18,8	27,9	16,9	21,2	24,8	34,2	24,5	27,8
27	0,0	4,2	0,0	1,4	-2,3	-0,2	-0,8	-1,1	5,8	13,1	7,0	8,6	9,6	21,3	12,4	14,4	18,5	31,0	18,6	22,7	25,2	39,3	25,2	29,9
28	0,1	4,9	1,0	2,0	-2,6	0,8	-0,6	-0,8	5,4	15,7	8,4	9,8	10,8	15,2	11,3	12,4	17,8	24,2	15,9	19,3	25,1	35,5	19,3	26,6
29	0,0	5,1	3,0	2,7					4,2	15,5	8,7	9,5	10,3	21,2	10,7	14,1	19,6	19,1	14,4	17,7	18,6	22,6	17,8	19,7
30	2,8	10,4	7,4	6,9					5,8	17,8	9,6	11,1	9,0	13,8	10,0	10,9	18,4	30,8	18,8	22,7	19,8	31,7	20,4	24,0
31	5,0	13,2	8,2	8,8					7,7	14,9	6,2	9,6					19,2	37,0	19,0	25,1				
М.	0,0	1,8	0,7	0,9	-1,3	0,1	-0,7	-0,6	3,1	12,3	5,5	7,0	7,6	15,7	9,2	10,8	14,0	22,8	14,5	17,1	19,0	28,2	18,8	22,0

ТЕМПЕРАТУРА НА ПОВРХИНЫ ЗЕМЛЯШТА - TEMPERATURE A LA SURFACE DU SOL

1965

ДАНН Jours	Июль - Juillet						Август - Août						Сентябрь - Septembre						Октябрь - Octobre						Ноябрь - Novembre						Декабрь - Décembre					
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т								
1	21,0	36,4	22,2	26,5	21,4	42,4	24,8	29,5	16,7	33,1	19,8	23,2	12,8	29,6	16,2	19,5	9,2	15,1	8,9	11,1	4,2	8,4	3,3	5,3												
2	23,4	34,1	22,4	26,6	18,2	30,0	17,8	22,0	18,0	32,3	19,9	23,4	13,1	29,8	16,9	19,9	8,4	18,2	10,0	12,2	1,6	2,8	1,7	2,0												
3	20,5	26,1	21,8	22,8	18,4	36,4	18,4	24,4	20,5	34,3	21,9	25,6	13,7	29,1	17,0	19,9	7,8	20,1	13,0	13,6	-0,2	5,1	3,6	2,8												
4	22,6	29,7	21,5	24,6	19,2	31,8	18,8	23,3	19,9	20,3	16,7	19,0	15,0	29,9	17,0	20,6	9,1	24,1	11,4	14,9	3,4	4,6	4,0	4,0												
5	22,8	27,3	17,8	22,6	20,4	38,1	20,4	26,3	16,2	28,6	17,9	20,9	14,4	29,8	17,3	20,5	10,3	10,8	7,6	9,6	2,6	5,6	1,0	3,1												
6	16,6	26,1	15,8	19,5	22,5	39,0	20,7	27,4	17,4	25,8	18,0	20,4	13,4	26,1	14,3	17,9	5,0	12,2	3,0	6,7	0,2	10,8	7,3	6,1												
7	18,6	29,1	17,2	21,6	23,4	40,8	22,6	28,9	15,6	22,8	15,0	17,8	10,7	25,3	11,7	15,9	1,4	13,3	6,8	7,2	7,0	11,8	8,8	9,2												
8	19,6	33,1	22,8	25,2	24,1	42,0	22,0	29,4	13,6	23,9	16,2	17,9	9,0	25,4	12,0	15,5	2,0	12,4	6,8	7,1	5,7	11,4	4,8	7,3												
9	17,8	31,2	17,9	22,3	24,2	42,2	21,8	29,4	14,7	28,2	17,4	20,1	10,2	21,6	13,6	15,1	6,0	10,4	3,8	6,7	3,7	5,8	4,7	4,7												
10	17,4	25,6	15,6	19,5	22,2	38,8	23,7	28,2	15,1	27,4	18,4	20,3	11,0	19,0	11,2	13,7	5,4	12,3	9,0	8,9	5,0	12,4	8,2	8,5												
11	17,3	29,0	16,2	20,8	18,4	21,6	16,0	18,7	18,2	26,7	19,8	21,6	6,2	21,4	7,1	11,6	8,3	7,9	6,4	7,5	7,6	4,7	2,1	4,8												
12	16,9	32,9	19,1	23,0	15,0	26,4	15,2	18,9	17,6	20,1	17,1	18,3	5,2	17,8	9,8	10,9	6,7	12,0	8,6	9,1	1,1	3,1	1,3	1,8												
13	21,4	35,7	20,2	25,8	15,9	30,9	15,4	20,7	14,8	18,5	13,8	15,7	2,5	19,6	4,6	8,9	5,8	6,3	5,3	5,8	-0,6	4,7	0,2	1,4												
14	22,7	38,1	22,5	27,8	16,8	34,3	18,8	23,3	11,6	24,6	14,3	16,8	2,0	22,8	7,2	10,7	3,0	6,6	2,0	3,9	2,8	3,1	0,1	2,0												
15	23,4	39,1	22,4	28,3	17,3	22,4	16,4	18,7	12,8	24,9	15,1	17,6	4,8	25,8	8,2	12,9	0,4	4,7	2,2	2,4	-1,8	-0,1	-0,8	-0,9												
16	23,9	40,2	22,9	29,0	15,1	32,3	17,9	21,8	12,4	24,8	13,8	17,0	4,4	24,0	8,0	12,1	0,8	2,1	0,1	1,0	-1,8	0,9	0,0	-0,3												
17	23,4	40,3	23,1	28,9	18,0	36,6	18,7	24,4	11,4	26,1	14,9	17,5	5,0	18,4	7,2	10,2	-1,4	0,9	1,0	0,2	0,0	4,8	2,8	2,5												
18	21,8	37,0	22,5	27,1	17,6	37,8	22,3	25,9	12,9	28,3	16,4	19,2	2,6	19,8	6,7	9,7	1,4	5,5	2,6	3,2	3,8	8,8	6,4	6,3												
19	21,9	37,2	23,2	27,4	20,5	38,2	20,0	26,2	13,8	28,6	18,4	20,3	2,7	19,3	5,3	9,1	3,2	11,6	5,6	6,8	4,2	11,2	4,2	6,5												
20	23,3	38,5	21,5	27,8	18,6	38,4	18,9	25,3	14,2	19,3	14,4	16,0	1,7	18,1	5,2	8,3	7,6	9,2	4,3	7,0	0,9	10,1	3,2	4,7												
21	21,0	37,4	22,8	27,1	18,8	35,8	19,6	24,7	12,8	23,4	14,2	16,8	0,0	13,8	6,4	6,7	6,9	12,0	10,9	9,9	2,9	9,5	4,6	5,7												
22	22,0	35,0	23,5	26,8	20,1	36,1	21,2	25,8	11,2	26,6	15,4	17,7	3,6	16,2	4,8	8,2	7,9	13,2	8,9	10,0	3,8	4,2	3,0	3,7												
23	23,8	37,9	25,0	28,9	20,4	38,9	23,0	27,4	12,0	28,1	15,1	18,4	-0,8	15,7	4,0	6,3	6,0	4,1	1,4	3,8	0,6	1,8	1,0	1,1												
24	24,5	36,9	24,0	28,5	21,5	33,9	20,4	25,3	12,8	28,8	16,8	19,5	2,1	16,0	3,4	7,2	0,2	0,3	-0,1	0,1	0,7	4,0	2,3	2,3												
25	24,6	45,8	25,7	32,0	18,6	24,3	16,8	19,9	13,1	28,1	16,3	19,2	0,1	16,2	3,2	6,5	-1,0	0,1	-1,4	-0,8	0,4	3,2	2,2	1,9												
26	25,8	44,3	27,8	32,6	14,8	16,7	14,1	15,2	13,4	29,7	18,4	20,5	0,1	20,0	4,4	8,2	-2,7	1,7	0,0	-0,3	1,8	5,9	1,6	3,1												
27	18,8	31,2	19,0	23,0	12,4	17,4	13,9	14,6	16,5	29,1	18,6	21,4	0,5	21,1	3,7	8,4	0,2	7,8	4,9	4,3	2,5	8,6	5,2	5,4												
28	18,8	36,9	20,2	25,3	12,6	17,6	13,4	14,3	17,0	31,6	20,4	23,0	0,5	19,6	4,2	8,1	7,6	9,1	1,6	6,1	6,6	10,5	4,6	7,2												
29	21,3	39,0	21,0	27,1	13,3	22,4	13,0	16,2	18,2	27,5	16,6	20,8	1,6	17,6	6,4	8,5	-0,2	8,3	2,0	3,4	3,6	4,8	1,7	3,4												
30	22,1	38,6	22,1	27,6	12,6	25,3	15,2	17,7	12,2	29,7	15,6	19,2	7,0	15,7	4,1	8,9	3,3	6,2	6,5	5,3	0,0	7,2	1,8	3,0												
31	24,0	42,0	24,6	30,2	13,9	30,1	17,8	20,6					3,5	20,9	7,3	10,6					1,1	2,9	2,8	2,3												
М.	21,4	35,2	21,4	26,0	18,3	32,2	18,7	23,1	14,9	26,7	16,9	19,5	5,8	21,5	8,7	12,0	4,3	9,3	5,1	6,2	2,4	6,2	3,2	3,9												

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМАНСТА НА ДУБНИИ ОД 2 см = TEMPERATURE DU SOL A 2 cm DE PROFONDEUR

1965

Дано дати Jours	Јануар - Janvier				Фебруар - Fevrier				Март - Mars				Април - Avril				Мај - Mai				Јун - Juin			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	-0,1	0,2	-0,4	-0,1	7,1	7,4	3,6	6,0	-3,6	-0,1	-0,2	-1,3	4,8	9,0	3,6	5,8	8,6	17,3	11,0	12,3	17,2	26,5	19,8	21,2
2	-0,2	0,0	0,1	0,0	0,8	2,8	0,7	1,4	0,0	0,1	0,4	0,1	0,8	13,0	6,5	6,8	8,6	18,7	12,2	13,2	17,2	30,8	19,4	22,5
3	-0,6	0,3	1,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1	7,8	1,6	3,2	3,4	15,2	8,4	9,0	10,4	22,0	11,5	14,6	19,1	31,4	21,0	23,8
4	0,8	0,9	0,9	0,9	0,2	0,6	0,0	0,3	0,0	7,3	0,6	2,6	4,6	17,1	9,7	10,5	7,8	21,3	11,8	13,6	20,8	28,4	22,5	23,9
5	0,5	1,0	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	11,8	4,9	5,6	6,0	18,8	11,0	11,9	9,0	16,4	11,5	12,3	17,8	27,0	17,8	20,9
6	0,1	0,1	0,2	0,1	-0,4	-0,2	-0,4	-0,3	3,4	9,3	6,2	6,3	7,2	15,2	8,2	10,2	10,3	14,0	11,8	12,0	16,5	20,0	15,9	17,5
7	0,2	0,2	0,0	0,1	-1,0	-0,6	-0,9	-0,8	3,4	2,8	2,0	2,7	6,6	18,9	11,6	12,4	10,0	13,4	11,3	11,6	16,4	25,8	17,9	20,0
8	-0,6	-0,2	-0,2	-0,3	-1,7	-0,7	-1,2	-1,2	0,9	6,1	2,0	3,0	8,5	18,1	12,5	13,0	9,3	19,6	13,4	14,1	19,2	26,8	18,6	21,5
9	-0,2	0,4	0,6	0,3	-1,3	-0,4	-1,2	-1,0	0,3	2,1	0,5	1,0	10,6	13,0	11,4	11,7	12,0	20,8	13,8	15,5	16,5	22,6	14,6	17,9
10	0,3	3,2	2,6	2,0	-3,6	-1,0	-2,8	-2,5	0,2	6,0	1,0	2,4	10,2	10,7	8,8	9,9	12,5	14,8	12,0	13,1	14,8	17,4	14,4	15,5
11	1,1	4,4	0,2	1,9	-4,4	-1,4	-1,7	-2,5	-0,1	6,5	0,8	2,4	7,8	15,8	9,7	11,1	10,1	13,2	10,1	11,1	14,0	19,2	15,1	16,1
12	9,0	3,2	0,2	0,5	-2,2	-1,3	-3,2	-2,2	0,2	9,6	3,0	4,3	6,3	16,0	8,2	10,3	9,6	11,1	11,4	10,7	14,6	16,9	15,5	15,7
13	-0,8	0,1	-0,2	-0,3	-4,8	-1,2	-2,4	-2,8	0,5	11,9	4,5	5,6	5,4	14,4	6,8	8,9	10,4	20,8	13,2	14,8	15,6	23,8	16,4	18,6
14	-0,5	-0,4	-0,4	-0,4	-3,8	-0,8	-0,3	-1,6	1,1	13,0	6,2	6,8	4,6	7,4	5,8	5,9	11,3	18,6	12,9	14,3	16,0	23,6	16,0	18,5
15	-1,0	-0,2	-0,6	-0,6	-0,3	-0,4	-0,2	-0,3	2,4	14,6	7,3	8,1	5,0	11,8	7,8	8,2	11,5	21,0	15,1	15,9	16,2	21,8	16,0	18,0
16	-1,4	-0,2	-0,6	-0,7	-0,2	-0,2	-0,4	-0,3	4,1	15,8	8,4	9,4	6,4	9,0	7,4	7,6	14,2	22,8	16,6	17,9	17,2	27,1	17,2	20,5
17	-2,0	-0,1	-0,1	-0,7	-0,3	-0,2	-0,7	-0,4	5,0	13,6	8,7	9,1	6,6	10,2	8,1	8,3	15,1	27,6	19,4	20,7	19,1	27,1	18,2	21,5
18	-0,3	0,0	-0,2	-0,2	-1,2	-0,6	-0,8	-0,9	5,6	16,2	7,6	9,8	7,1	17,4	11,0	11,8	17,0	30,2	20,8	22,7	14,2	19,4	16,0	16,5
19	-0,1	0,0	-0,6	-0,2	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	3,3	16,1	8,4	9,3	9,6	15,6	10,6	11,9	17,4	25,0	18,7	20,4	16,8	27,5	17,8	20,7
20	-0,2	0,0	-0,1	-0,1	-1,0	-0,6	-1,0	-0,9	5,0	13,0	8,6	8,9	8,6	14,4	10,7	11,2	16,1	27,1	17,8	20,3	20,5	29,6	20,4	23,5
21	-0,6	0,4	0,0	-0,1	-1,0	-0,8	-1,3	-1,0	3,8	16,0	9,1	9,6	9,0	18,8	10,3	12,7	13,2	20,7	13,8	15,9	18,8	30,5	21,9	23,7
22	0,1	0,5	0,0	0,2	-2,0	-0,8	-1,0	-1,3	6,6	15,3	10,1	10,7	8,8	15,4	10,4	11,5	13,0	18,8	16,1	16,0	19,0	29,5	21,3	23,3
23	0,0	0,2	0,1	0,1	-3,0	-0,8	-0,8	-1,5	4,9	16,2	8,6	9,9	7,9	16,5	11,4	11,9	14,2	23,0	17,1	18,1	22,6	31,3	22,0	25,3
24	0,0	0,1	-0,2	-0,2	-2,5	-0,3	-0,4	-1,1	5,9	14,2	7,9	9,3	8,8	16,8	10,4	12,0	15,8	22,6	16,8	18,4	23,3	31,4	22,4	25,7
25	0,1	0,2	0,2	0,2	-0,3	-0,1	-0,3	-0,2	7,1	14,2	9,6	10,3	7,6	14,3	9,4	10,4	17,2	26,6	17,6	20,5	24,0	33,7	23,7	27,1
26	0,0	1,4	0,3	0,6	-2,7	-0,2	-0,5	-1,1	6,4	15,5	9,4	10,4	8,4	18,0	12,5	13,0	16,6	25,9	17,6	20,0	24,5	32,3	24,6	27,1
27	0,0	3,8	0,0	1,3	-2,3	-0,8	-0,8	-1,3	5,9	12,8	7,3	8,7	9,0	20,8	12,8	14,2	16,9	18,2	19,2	18,1	24,9	36,7	25,4	29,0
28	0,2	4,3	1,0	1,8	-2,6	-0,2	-0,4	-1,1	5,4	14,4	8,6	9,5	10,6	14,2	11,7	12,2	16,8	22,4	16,8	18,7	24,8	33,9	20,2	26,3
29	-0,2	4,6	3,0	2,5					4,2	14,4	8,9	9,2	10,0	19,9	11,1	13,7	17,0	19,8	15,8	17,5	18,6	22,3	18,2	19,7
30	2,8	9,6	7,1	6,5					5,6	16,9	9,8	10,8	9,0	13,5	10,6	11,0	15,4	28,6	19,6	21,2	19,4	30,8	20,6	23,6
31	4,8	12,2	8,0	8,3					7,4	14,3	6,8	9,5					18,2	33,0	19,3	23,7				
И.	0,1	1,6	0,7	0,8	-1,2	-0,1	-0,7	-0,7	3,1	11,2	5,8	6,7	7,3	15,0	9,6	10,6	13,1	21,1	15,0	16,4	18,7	26,8	19,0	21,5

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯШТА НА ДУБИНИ ОД 2 см - TEMPERATURE DU SOI A 2 cm DE PROFONDEUR

1965

Дани Jours	J у л - Juillet				Август - Août				Септембар - Septembre				Октомбар - Octobre				Новембар - Novembre				Децембар - Décembre			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	20,9	35,3	22,6	26,3	21,6	37,8	25,8	28,4	16,2	30,0	20,2	22,1	13,1	28,2	16,8	19,4	9,4	14,2	8,9	10,8	4,4	8,7	3,7	5,6
2	23,3	33,3	22,8	26,5	19,6	28,4	18,8	22,3	17,0	28,8	19,9	21,9	13,2	28,4	17,6	19,7	8,0	17,0	9,8	11,6	1,8	2,9	1,9	2,2
3	20,2	26,1	21,9	22,7	19,0	33,2	19,6	23,9	18,0	31,2	22,2	23,8	14,0	27,8	17,8	19,9	8,1	18,7	12,4	13,1	0,4	4,8	3,7	3,0
4	22,5	29,4	21,4	24,4	17,8	29,9	19,7	22,5	19,4	19,9	19,2	19,5	15,1	28,2	17,6	20,3	9,0	21,8	11,9	14,2	3,4	4,5	4,1	4,0
5	22,7	26,6	17,8	22,4	18,8	35,5	21,5	25,3	16,0	27,2	18,4	20,5	14,5	28,2	18,0	20,2	10,5	10,8	8,2	9,8	2,8	5,1	1,6	3,2
6	16,4	23,8	15,8	18,7	20,4	36,2	22,0	26,2	17,1	24,7	18,4	20,1	13,9	24,4	15,0	17,8	5,7	11,8	3,4	7,0	0,4	9,9	6,8	5,7
7	18,4	27,3	17,7	21,1	21,2	37,6	23,6	27,5	15,6	22,5	15,5	17,9	11,2	24,1	12,8	16,0	1,6	11,9	7,0	6,8	6,9	10,9	8,6	8,8
8	18,7	31,3	22,6	24,2	21,4	38,1	23,0	27,5	13,2	23,5	16,9	17,9	9,4	23,9	12,9	15,4	2,4	11,4	7,0	6,9	5,8	10,7	5,2	7,2
9	17,8	28,9	18,6	21,8	21,8	38,8	23,1	27,9	14,3	27,7	18,1	20,0	10,6	20,5	14,0	15,0	6,0	10,1	4,4	6,8	3,9	5,4	4,8	4,7
10	16,9	25,4	16,3	19,5	21,0	37,0	24,6	27,5	14,6	26,2	18,9	19,9	11,4	18,2	11,8	13,8	5,4	11,6	8,8	8,6	4,9	11,5	8,0	8,1
11	17,2	27,1	17,0	20,4	18,4	21,3	16,4	18,7	17,8	27,3	20,0	21,7	7,2	21,0	8,4	12,2	8,4	7,8	6,6	7,6	7,4	4,9	2,6	5,0
12	16,5	30,8	19,6	22,3	15,4	25,0	16,5	19,0	17,4	19,8	17,2	18,1	6,0	18,2	10,4	11,5	6,8	11,9	8,6	9,1	1,5	3,3	1,7	2,2
13	20,6	33,2	22,7	25,5	14,4	29,0	16,8	20,1	14,6	18,7	14,1	15,8	3,5	18,7	5,8	9,3	6,8	6,5	5,5	6,3	0,1	3,6	0,3	1,3
14	22,1	35,3	23,4	26,9	15,0	32,3	19,6	22,3	11,4	24,1	15,0	16,8	2,8	21,0	8,1	10,6	2,9	6,7	2,2	3,9	2,5	3,2	0,5	2,1
15	23,0	36,2	23,4	27,5	17,4	22,6	17,2	19,1	12,5	24,4	15,6	17,5	5,6	24,1	9,2	13,0	0,7	4,8	2,3	2,6	-0,4	-0,2	-0,7	-0,4
16	23,4	37,1	23,8	28,1	15,0	30,9	19,0	21,6	12,5	23,5	14,4	16,8	5,3	22,2	8,9	12,1	0,9	2,4	0,2	1,2	-1,7	0,0	0,1	-0,5
17	23,1	37,5	24,0	28,2	16,4	34,2	20,0	23,5	11,2	25,0	15,4	17,2	5,4	17,4	8,3	10,4	-1,4	0,3	0,8	-0,1	0,1	4,1	2,6	2,3
18	22,0	34,8	23,2	26,7	17,0	35,1	23,0	25,0	12,7	27,5	17,0	19,1	3,3	18,4	7,5	9,7	1,2	5,3	2,4	3,0	3,4	7,7	6,1	5,7
19	21,7	35,1	23,8	26,9	20,1	35,7	21,2	25,7	13,6	27,3	18,6	19,8	3,5	18,1	6,3	9,3	2,8	11,2	6,0	6,7	4,2	10,2	4,5	6,3
20	23,1	35,7	22,4	27,1	17,8	33,7	21,4	24,3	14,5	18,2	14,5	15,7	2,4	16,2	6,2	8,3	7,2	9,0	4,4	6,9	1,4	9,0	3,6	4,7
21	21,2	35,7	23,2	26,7	18,4	34,3	21,2	24,6	12,6	22,1	14,7	16,5	1,2	13,7	7,2	7,4	6,3	10,6	10,2	9,0	2,8	9,2	4,5	5,5
22	21,8	33,5	23,5	26,3	18,7	34,6	22,4	25,2	11,2	25,4	16,2	17,6	4,2	15,8	5,0	8,3	8,0	12,9	9,0	10,0	3,4	4,0	3,2	3,5
23	24,1	36,2	25,2	28,5	19,6	36,9	24,3	26,9	11,8	26,7	15,8	18,1	0,4	15,2	5,1	6,9	6,6	4,8	2,1	4,5	1,0	1,9	1,0	1,3
24	24,8	35,3	24,2	28,1	21,7	33,5	21,8	25,7	12,8	27,0	17,3	19,0	2,8	14,8	4,4	7,3	0,8	1,0	0,6	0,8	0,7	3,4	2,4	2,2
25	24,9	42,0	26,2	31,0	18,4	23,8	17,4	19,9	13,2	27,0	16,6	18,9	1,1	15,6	4,2	7,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,6	3,1	2,1	1,9
26	25,8	40,8	28,0	31,5	15,0	16,1	14,4	15,2	13,4	27,9	18,6	20,0	0,8	17,8	5,5	8,0	-1,6	0,0	-0,2	-0,6	1,8	5,2	1,5	2,8
27	18,9	29,2	19,2	22,4	11,7	17,2	14,0	14,3	16,4	27,5	19,0	21,0	2,2	18,2	5,4	8,6	0,2	6,4	4,4	3,7	2,4	7,3	4,8	4,8
28	18,4	33,8	20,5	24,2	12,0	18,5	13,8	14,8	16,9	29,5	20,8	22,4	1,6	17,3	5,3	8,1	6,8	8,5	2,0	5,8	6,1	10,0	4,8	7,0
29	21,4	35,7	21,6	26,2	13,0	19,9	13,5	15,5	18,3	26,2	17,2	20,6	2,5	16,0	7,1	8,5	0,2	7,8	2,1	3,4	3,4	4,7	1,9	3,3
30	22,0	35,9	22,5	26,8	11,7	24,3	15,6	17,2	12,6	27,8	16,4	18,9	6,1	13,9	5,5	8,5	2,9	5,5	5,8	4,7	0,3	6,7	1,9	3,0
31	24,0	38,5	25,0	29,2	12,8	27,5	18,1	19,5					3,9	18,2	8,1	10,1					1,1	2,8	2,6	2,2
M.	21,2	33,1	21,9	25,4	17,5	30,3	19,7	22,5	14,6	25,5	17,4	19,2	6,4	20,1	9,6	12,0	4,4	8,8	5,2	6,1	2,5	5,8	3,2	3,8

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯСТА НА ДУБИНИ ОД 5 см ~ TEMPERATURE DU SOL A 5 cm DE PROFONDEUR

1965

Дати Jours	Јануар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Мај - Mai				Јун - Juin			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	0,4	0,4	0,0	0,3	7,0	7,4	4,2	6,2	-3,2	-0,6	-0,4	-1,4	5,2	8,6	4,8	6,2	8,6	15,8	11,7	12,0	17,8	22,6	21,0	20,5
2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,4	2,7	1,1	1,7	-0,1	-0,2	-0,1	-0,1	1,6	10,7	7,2	6,5	8,5	17,4	12,8	12,9	16,9	27,0	21,2	21,7
3	-0,4	0,3	0,8	0,2	0,6	0,5	0,5	0,5	-0,1	3,9	1,6	1,8	3,9	13,1	9,0	8,7	10,0	19,9	12,4	14,1	17,5	27,2	22,2	22,3
4	0,9	1,0	0,9	0,9	0,4	0,4	0,0	0,3	0,0	4,3	0,9	1,7	5,0	15,1	10,4	10,2	7,8	18,8	12,6	13,1	19,0	25,8	22,8	22,5
5	0,6	1,2	0,4	0,7	0,3	0,4	0,3	0,3	0,0	8,2	5,2	4,5	6,4	16,2	11,6	11,4	9,0	15,6	12,0	12,2	19,0	25,6	19,1	21,2
6	0,3	0,3	0,4	0,3	-0,2	0,0	0,0	-0,1	3,4	8,2	6,4	6,0	7,6	13,8	9,0	10,1	10,4	13,5	12,0	12,0	16,8	19,5	16,7	17,7
7	0,4	0,4	0,2	0,3	-0,5	-0,6	-0,6	-0,6	3,8	3,0	2,2	3,0	6,8	16,0	12,2	11,7	10,3	13,0	11,6	11,6	16,0	23,8	19,2	19,7
8	-0,1	0,0	0,0	0,0	-1,4	-0,7	-1,0	-1,0	1,2	4,6	2,4	2,7	8,6	15,9	12,8	12,4	9,2	18,0	13,6	13,6	17,0	25,5	20,2	20,9
9	0,0	0,0	0,3	0,1	-1,0	-0,5	-0,8	-0,8	0,6	1,9	0,8	1,1	10,6	12,2	12,0	11,6	11,8	19,0	14,4	15,1	16,5	21,5	16,4	18,1
10	0,4	2,6	2,5	1,8	-2,8	-1,2	-2,2	-2,1	0,4	4,3	1,6	2,1	10,2	10,7	9,1	10,0	12,4	14,4	12,5	13,1	14,6	18,7	16,3	16,5
11	1,5	3,0	0,5	1,7	-3,5	-1,6	-1,3	-2,1	0,3	3,9	1,5	1,9	8,0	14,2	10,2	10,8	10,0	12,7	10,4	11,0	14,6	19,2	16,2	16,7
12	0,5	0,2	0,4	0,4	-2,5	-1,5	-2,8	-2,3	0,4	6,3	3,7	3,5	7,3	14,0	9,1	10,1	9,6	11,1	11,4	10,7	14,8	16,8	16,2	15,9
13	-0,4	0,2	0,3	0,0	-4,0	-1,6	-2,0	-2,5	0,9	8,6	5,2	4,9	5,8	13,4	7,6	8,9	10,4	18,8	13,5	14,2	14,3	21,6	17,8	17,9
14	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-3,4	-1,2	-0,5	-1,7	1,6	10,2	6,6	6,1	5,2	7,2	6,2	6,2	11,2	17,7	13,6	14,2	15,8	22,8	17,2	18,6
15	-0,4	-0,3	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,3	-0,4	2,9	11,4	7,8	7,4	5,2	10,6	8,2	8,0	11,3	19,0	15,7	15,3	15,5	21,3	17,0	17,9
16	-0,8	-0,4	-0,6	-0,6	-0,2	-0,2	-0,4	-0,3	4,4	12,2	9,0	8,5	6,6	8,7	7,6	7,6	13,5	20,6	17,2	17,1	15,5	25,1	19,0	19,9
17	-1,6	-0,4	-0,3	-0,8	-0,3	-0,1	-0,5	-0,3	5,4	11,8	9,1	8,8	6,6	9,5	8,3	8,1	14,8	25,3	20,1	20,1	16,4	25,6	19,4	20,5
18	-0,4	-0,2	-0,2	-0,3	-1,0	-0,6	-0,6	-0,7	6,0	13,2	8,6	9,3	7,1	15,8	11,6	11,5	16,6	27,6	21,6	21,9	15,1	18,8	17,2	17,0
19	-0,2	0,0	-0,6	-0,3	-0,7	-0,8	-0,6	-0,7	4,0	13,0	9,0	8,7	9,6	14,0	10,8	11,5	17,2	23,3	19,3	19,9	15,2	25,1	19,5	19,9
20	-0,2	0,1	-0,1	-0,1	-0,8	-0,6	-1,0	-0,8	5,4	11,2	9,0	8,5	8,6	13,6	11,2	11,1	16,0	25,3	18,6	20,0	17,8	27,4	21,8	22,3
21	-0,6	0,0	-0,1	-0,2	-1,0	-0,6	-1,0	-0,9	4,6	13,2	9,7	9,2	9,2	16,9	11,0	12,4	13,9	19,0	14,5	15,8	19,0	27,7	23,2	23,3
22	-0,1	0,0	0,0	0,0	-1,5	-1,0	-0,8	-1,1	6,9	13,8	10,4	10,4	8,8	14,6	11,0	11,5	13,3	18,0	15,7	15,7	19,3	26,7	22,4	22,8
23	0,0	0,2	0,1	0,1	-2,4	-1,0	-0,6	-1,3	5,9	13,5	9,4	9,6	8,0	15,2	11,8	11,7	14,2	21,4	17,5	17,7	20,5	29,3	23,3	24,4
24	0,0	0,2	-0,2	0,0	-2,0	-0,6	-0,8	-1,1	6,4	12,6	8,3	9,1	8,9	14,9	11,1	11,6	15,2	22,0	18,1	18,4	20,8	29,2	23,6	24,5
25	0,1	0,2	0,2	0,2	-0,4	-0,3	-0,4	-0,4	7,2	12,9	10,0	10,0	7,7	13,8	10,2	10,6	15,6	24,1	18,9	19,5	21,4	31,2	25,1	25,9
26	0,1	1,0	0,5	0,5	-2,4	-0,8	-0,6	-1,3	7,0	14,0	10,0	10,3	8,0	16,6	12,8	12,5	15,3	23,0	18,6	18,9	22,0	30,4	26,0	26,1
27	0,2	2,2	0,3	0,9	-2,2	-0,8	-0,6	-1,2	6,3	11,8	7,9	8,7	9,0	18,5	13,5	13,7	16,2	25,2	20,3	20,6	22,6	33,6	26,6	27,6
28	0,2	2,6	1,2	1,3	-2,1	-0,7	-0,6	-1,1	5,8	12,2	9,0	9,0	10,6	13,2	12,0	11,9	16,2	20,8	18,0	18,3	23,0	31,3	22,7	25,7
29	0,0	3,7	2,9	2,2					4,6	12,4	9,3	8,8	10,1	18,0	11,6	13,2	15,4	19,6	17,3	17,4	18,3	22,2	20,3	20,3
30	2,8	8,0	6,7	5,8					6,1	14,7	10,3	10,4	9,1	12,8	11,0	11,0	13,8	26,0	20,6	20,1	17,4	28,4	22,6	22,8
31	4,8	10,0	8,0	7,6					7,8	12,4	7,8	9,3					16,8	28,7	21,2	22,2				
М.	0,3	1,2	0,8	0,7	-1,0	-0,2	-0,5	-0,6	3,4	9,1	6,2	6,2	7,5	13,6	10,2	10,4	12,7	19,8	15,7	16,1	17,7	25,0	20,4	21,0

1965

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЈИШТА НА ДУБИНИ ОД 5 см - TEMPERATURE DU SOL A 5 cm DE PROFONDEUR

Датум Jours	Июль - Juillet				Август - Août				Септември - Septembre				Октомври - Octobre				Новември - Novembre				Декември - Décembre			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	19,0	31,6	24,5	25,0	21,0	31,6	26,6	26,4	16,4	26,3	21,2	21,3	14,8	23,0	18,6	18,8	9,0	12,3	9,9	10,4	4,9	7,0	4,6	5,5
2	21,2	30,3	24,6	25,4	21,9	25,1	21,4	22,8	17,4	25,4	20,8	21,3	14,8	23,2	19,1	19,0	8,2	13,9	10,7	10,9	2,6	3,2	2,7	2,8
3	20,2	25,8	23,4	23,1	16,9	28,2	22,3	22,5	18,0	27,1	22,7	22,6	15,3	23,2	19,2	19,2	8,9	15,3	12,6	12,3	1,4	4,0	3,8	3,1
4	20,6	28,4	22,6	23,9	18,2	27,5	22,6	22,8	19,7	19,8	18,6	19,4	16,1	23,1	18,8	19,3	9,8	17,3	12,9	13,3	3,6	4,4	4,2	4,1
5	20,7	25,8	20,5	22,3	18,0	30,2	23,8	24,0	16,4	25,0	20,2	20,5	15,6	23,0	19,2	19,3	11,0	11,0	9,4	10,5	3,3	4,6	2,8	3,6
6	16,6	22,7	18,2	19,2	19,2	30,8	24,4	24,8	17,5	22,0	18,7	19,4	15,7	20,5	16,8	17,7	7,3	10,5	5,8	7,8	1,2	7,3	6,4	5,0
7	16,0	25,6	19,9	20,5	20,1	31,5	25,4	25,7	16,1	22,0	17,3	18,5	13,2	20,0	15,4	16,2	3,2	9,5	7,8	6,8	6,8	9,2	8,3	8,1
8	17,0	28,2	22,4	22,5	20,2	32,0	25,0	25,7	13,8	22,6	18,3	18,2	11,8	19,4	15,2	15,5	4,3	9,6	7,8	7,2	6,2	9,2	6,2	7,2
9	18,4	26,2	20,7	21,8	21,0	32,4	25,5	26,3	15,0	24,9	19,7	19,9	12,5	17,2	15,0	14,9	6,6	9,0	6,3	7,3	4,5	5,1	5,1	4,9
10	16,9	24,1	18,6	19,9	20,9	31,2	26,0	26,0	15,6	24,1	20,0	19,9	12,8	16,2	13,0	14,0	5,8	9,9	9,1	8,3	5,3	9,3	7,7	7,4
11	17,6	24,8	19,1	20,5	20,3	21,0	17,4	19,6	18,0	26,2	21,0	21,7	10,2	17,0	11,6	12,9	8,8	8,2	7,5	8,2	7,4	5,5	3,9	5,6
12	15,2	27,8	21,4	21,5	17,2	23,0	19,4	19,9	18,0	19,8	18,0	18,6	8,5	15,3	12,3	12,0	7,1	10,8	9,0	9,0	2,3	3,6	2,4	2,8
13	18,2	29,8	24,2	24,1	15,0	25,6	19,9	20,2	15,4	18,9	15,7	16,7	7,2	14,4	9,2	10,3	7,8	7,2	6,3	7,1	1,0	2,4	1,1	1,5
14	20,1	31,7	25,2	25,7	15,3	27,2	21,6	21,4	12,6	20,9	16,6	16,7	5,8	15,4	10,6	10,6	4,2	6,2	4,0	4,8	2,4	3,6	1,4	2,5
15	20,8	32,6	25,5	26,3	18,6	21,7	18,9	19,7	13,6	21,8	17,2	17,5	8,1	17,3	11,7	12,4	2,4	4,9	3,2	3,5	0,7	0,4	0,4	0,5
16	21,1	33,2	26,0	26,8	15,6	26,2	21,0	20,9	13,5	21,2	16,4	17,0	8,2	15,7	11,3	11,7	2,1	3,0	1,5	2,2	0,2	0,5	0,3	0,3
17	22,0	33,5	25,8	27,1	16,9	28,2	21,9	22,3	12,4	22,4	17,2	17,3	7,7	14,1	10,6	10,8	0,6	0,8	1,4	0,9	0,5	3,7	2,7	2,3
18	21,3	31,8	25,1	26,1	17,4	28,8	23,7	23,3	13,7	23,7	18,4	18,6	6,4	14,0	9,9	10,1	1,8	4,7	3,3	3,3	3,2	6,2	5,8	5,1
19	20,5	31,7	25,5	25,9	20,1	29,5	22,9	24,2	14,5	23,4	19,4	19,1	6,4	13,5	8,9	9,6	3,3	8,5	6,7	6,2	4,7	8,2	5,1	6,0
20	21,7	32,2	24,6	26,2	18,4	28,4	23,3	23,4	15,8	17,4	15,8	16,3	5,1	12,3	8,3	8,6	7,0	8,4	5,5	7,0	2,4	7,0	4,6	4,7
21	20,4	32,0	25,0	25,8	19,2	29,1	23,2	23,8	13,8	19,5	16,5	16,6	4,5	11,2	8,8	8,2	5,9	9,0	9,6	8,2	3,1	7,6	4,8	5,2
22	20,4	30,9	25,3	25,5	18,8	29,0	23,9	23,9	12,8	21,5	17,4	17,2	6,2	12,0	7,9	8,7	8,4	11,5	9,2	9,7	3,8	4,2	3,6	3,9
23	22,1	33,1	26,5	27,2	20,1	31,2	25,4	25,6	13,2	22,5	17,6	17,8	3,6	11,1	7,3	7,3	7,4	5,7	3,6	5,6	1,9	2,0	1,6	1,8
24	22,8	33,2	26,6	27,5	22,0	29,6	23,5	25,0	14,0	22,7	18,6	18,4	4,8	10,8	7,1	7,6	2,2	2,2	1,6	2,0	1,1	2,9	2,5	2,2
25	22,3	37,2	28,3	28,3	19,1	23,3	19,4	20,6	14,6	22,7	18,2	18,5	3,8	11,2	6,8	7,3	1,1	0,8	1,0	1,0	1,3	2,8	2,2	2,1
26	23,6	35,6	29,3	29,5	16,4	16,6	15,8	16,3	14,8	23,3	19,4	19,2	2,6	12,2	7,6	7,5	0,4	0,4	0,4	0,4	2,0	4,2	2,0	2,7
27	21,4	26,8	22,3	23,5	12,5	17,3	15,2	15,0	17,1	23,4	20,2	20,2	4,9	12,3	7,7	8,3	0,8	4,5	4,2	3,2	2,6	5,4	4,6	4,2
28	18,6	33,1	23,4	25,0	12,5	19,1	15,7	15,8	17,4	24,7	21,1	21,1	4,2	11,7	7,4	7,8	6,0	7,2	3,3	5,5	5,4	8,4	5,4	6,4
29	19,4	30,9	24,3	24,9	13,3	18,5	15,6	15,8	18,6	22,9	18,8	20,1	4,6	11,3	8,2	8,0	1,2	5,6	2,8	3,2	4,0	4,9	2,8	3,9
30	20,0	30,7	24,6	25,1	12,2	21,7	17,2	17,0	14,6	23,2	18,4	18,7	6,5	11,3	8,0	8,6	3,2	4,9	5,4	4,5	1,3	4,7	2,5	2,8
31	20,9	32,8	26,5	26,7	13,2	24,4	19,3	19,0					5,3	12,8	9,1	9,1					1,8	2,8	2,8	2,5
М.	19,9	30,1	23,9	24,6	17,8	26,4	21,5	21,9	15,5	22,7	18,6	18,9	8,6	15,7	11,6	12,0	5,2	7,8	6,1	6,3	3,0	5,0	3,7	3,9

1965

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЪЛЯТА НА ДУБИНА ОД 10 см - TEMPERATURE DU SOL A 10 cm DE PROFONDEUR

Данни Jours	Януар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Май - Mai				Юни - Juin			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	1,0	1,0	0,4	0,8	6,9	7,3	5,2	6,5	-1,8	-0,8	-0,5	-1,0	6,4	8,4	6,4	7,1	9,2	14,0	12,7	12,0	18,1	20,3	21,4	19,9
2	0,8	0,9	0,8	0,8	2,6	3,0	2,1	2,6	-0,2	-0,2	-0,1	-0,2	3,3	8,3	8,0	6,5	9,2	15,4	13,6	12,7	17,6	23,3	22,0	21,0
3	0,4	0,9	1,1	0,8	1,4	1,1	1,1	1,2	-0,1	0,1	0,8	0,3	5,1	10,6	9,8	8,5	10,4	16,8	13,8	13,7	18,1	23,8	22,6	21,5
4	1,3	1,2	1,4	1,3	1,0	1,0	0,6	0,9	0,1	1,7	1,0	0,9	6,2	12,5	11,1	9,9	8,9	16,0	13,8	12,9	19,2	23,4	22,8	21,8
5	1,0	1,3	1,0	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,3	5,0	4,8	3,4	7,3	13,2	12,3	10,9	9,8	14,5	13,1	12,5	20,0	23,1	20,7	21,3
6	0,9	0,9	0,8	0,9	0,2	0,6	0,4	0,4	3,2	6,6	6,3	5,4	8,5	12,0	10,2	10,2	11,0	13,0	12,7	12,2	18,0	19,3	18,0	18,4
7	0,9	0,8	0,7	0,8	0,2	-0,2	0,1	0,0	4,3	3,3	2,9	3,5	7,5	12,8	12,7	11,0	11,1	12,4	12,1	11,9	16,6	21,8	20,4	19,6
8	0,5	0,2	0,6	0,4	0,0	-0,1	-0,4	-0,2	2,0	3,5	3,2	2,9	9,2	13,2	13,1	11,8	9,9	15,8	14,2	13,3	17,2	23,0	21,3	20,5
9	0,6	0,6	0,8	0,7	-0,2	-0,1	-0,2	-0,2	1,4	2,0	1,5	1,6	11,0	11,6	12,4	11,7	12,2	16,7	15,3	14,7	17,6	19,5	18,1	18,4
10	1,0	2,0	2,6	1,9	-1,0	-0,6	-0,8	-0,8	1,0	3,0	2,4	2,1	10,5	11,0	9,8	10,4	12,8	14,2	13,6	13,5	15,6	19,3	18,0	17,6
11	2,1	2,6	1,2	2,0	-1,7	-1,2	-0,8	-1,2	1,0	2,6	2,5	2,0	8,7	12,3	11,0	10,7	10,6	12,6	11,3	11,5	15,8	18,4	17,4	17,2
12	0,8	1,0	0,9	0,9	-1,6	-1,2	-1,6	-1,5	1,0	4,1	4,3	3,1	8,2	12,0	10,3	10,2	10,2	11,2	11,6	11,0	15,8	16,9	17,0	16,6
13	0,4	0,7	0,8	0,6	-2,5	-1,5	-1,3	-1,8	1,6	6,1	5,9	4,5	7,0	11,6	8,9	9,2	10,9	15,8	14,2	13,6	15,0	19,5	19,0	17,8
14	0,4	0,4	0,4	0,4	-2,6	-1,2	-0,6	-1,5	2,6	7,6	7,2	5,8	6,4	7,2	7,2	6,9	11,6	16,4	14,5	14,2	16,2	20,4	18,3	18,3
15	0,2	0,2	0,0	0,1	-0,4	-0,2	-0,3	-0,3	3,9	8,8	8,4	7,0	6,0	9,2	9,0	8,1	11,8	17,1	16,4	15,1	16,0	19,9	18,2	18,0
16	0,1	0,1	0,0	0,1	-0,2	-0,2	-0,4	-0,3	5,2	10,1	9,6	8,3	7,2	8,6	8,2	8,0	13,4	18,0	17,6	16,3	15,9	21,6	20,4	19,3
17	-0,6	0,0	0,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	6,3	10,0	9,5	8,6	7,2	9,1	8,6	8,3	15,0	22,1	20,6	19,2	16,6	22,6	20,3	19,8
18	0,0	0,2	0,0	0,1	-0,6	-0,5	-0,4	-0,5	6,7	13,8	8,5	9,7	7,6	13,4	12,2	11,1	16,6	24,3	22,2	21,0	16,6	17,9	18,1	17,5
19	0,1	0,2	-0,4	0,0	-0,4	-0,6	-0,5	-0,5	5,4	10,2	9,7	8,4	10,0	12,2	11,4	11,2	17,6	21,4	20,0	19,7	15,6	21,6	20,6	19,3
20	0,0	0,2	0,2	0,1	-0,4	-0,4	-0,6	-0,5	6,4	9,4	9,3	8,4	9,5	12,7	11,8	11,3	16,6	22,6	19,8	19,7	17,8	24,0	22,6	21,5
21	-0,2	0,3	0,3	0,1	-0,6	-0,4	-0,6	-0,5	5,8	10,5	10,3	8,9	9,7	14,4	12,2	12,1	15,2	17,4	15,7	16,1	19,6	24,1	23,7	22,5
22	0,3	0,4	0,3	0,3	-0,8	-0,8	-0,4	-0,7	7,6	11,8	10,8	10,1	9,4	13,3	11,7	11,5	14,1	17,2	16,3	15,9	20,1	24,0	23,0	22,4
23	0,4	0,4	0,4	0,4	-1,2	-1,0	-0,6	-0,9	7,4	11,0	10,2	9,5	8,7	12,9	12,4	11,3	14,9	19,6	18,0	17,5	20,4	26,0	24,2	23,5
24	0,5	0,4	0,4	0,4	-1,1	-0,6	-0,6	-0,8	7,4	10,4	9,0	8,9	9,5	13,1	12,2	11,6	15,4	20,4	19,0	18,3	20,8	26,2	24,6	23,9
25	0,4	0,4	0,5	0,4	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	7,8	11,2	10,6	9,9	8,6	13,1	11,5	11,1	15,9	21,4	19,9	19,1	21,2	27,3	25,8	24,8
26	0,4	0,6	0,8	0,6	-1,4	-0,6	-0,4	-0,8	8,0	11,8	10,6	10,1	8,5	14,8	13,5	12,3	16,0	19,9	19,5	18,5	22,0	27,9	26,6	25,5
27	0,5	1,5	1,0	1,0	-1,4	-0,8	-0,4	-0,9	7,4	10,5	8,8	8,9	10,0	15,6	14,4	13,3	16,6	21,9	20,8	19,8	22,6	29,1	27,2	26,3
28	0,6	1,8	1,7	1,4	-1,1	-0,2	-0,7	-0,7	6,7	10,0	9,5	8,7	11,2	12,3	12,8	12,1	16,8	19,8	19,0	18,5	23,2	28,1	24,7	25,3
29	0,4	2,8	2,9	2,0					6,1	10,5	10,0	8,9	10,8	15,6	12,8	13,1	15,8	19,0	18,5	17,8	20,0	22,3	21,8	21,4
30	2,9	6,0	6,3	5,1					7,4	12,2	11,0	10,2	10,0	12,1	11,8	11,3	14,6	22,0	21,1	19,2	18,4	25,0	23,8	22,4
31	5,1	7,9	7,8	6,9					8,5	10,5	9,0	9,3					16,8	23,7	22,0	20,8				
М.	0,7	1,2	1,2	1,0	-0,2	0,0	-0,1	-0,1	4,2	7,3	6,7	6,1	8,3	12,0	11,0	10,4	13,2	17,8	16,5	15,9	18,2	22,7	21,4	20,8

1965

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЕИСТА НА ДУБНИИ ОД 10 см - TEMPERATURE DU SOL A 10 cm DE PROFONDEUR

Дани Jours	Jули - Juillet				Август - Août				Септември - Septembre				Октомври - Octobre				Новември - Novembre				Декември - Décembre			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	19,7	26,9	25,5	24,0	22,2	27,6	27,0	25,6	17,6	22,8	22,1	20,8	16,4	20,4	19,6	18,3	9,4	11,2	10,6	10,4	5,4	6,1	5,5	5,7
2	21,4	27,1	25,5	24,7	23,4	23,8	23,0	23,4	18,6	22,9	21,6	21,0	16,4	20,5	19,9	18,9	9,0	12,0	11,6	10,9	3,8	3,9	3,6	3,8
3	21,3	24,9	24,4	23,5	18,8	25,0	23,8	22,5	18,9	23,9	23,2	22,0	16,3	20,9	20,1	19,3	9,6	13,4	12,7	11,9	2,6	3,8	4,0	3,5
4	21,0	25,8	23,8	23,5	19,7	25,0	24,0	22,9	20,4	20,3	19,9	20,2	17,2	20,8	19,7	19,2	10,8	14,6	13,6	13,0	4,2	4,5	4,5	4,4
5	21,0	25,2	21,4	22,5	18,5	26,4	25,0	23,3	17,6	22,4	21,4	20,5	17,0	20,4	19,8	19,1	11,6	11,3	10,6	11,2	4,2	4,6	4,0	4,3
6	18,5	21,8	20,2	20,4	27,1	25,6	24,4	18,4	20,4	20,6	19,8	17,0	19,2	18,0	18,1	8,6	9,9	7,8	8,3	2,4	5,4	6,3	4,7	
7	16,8	22,9	21,6	20,4	21,2	27,6	26,4	25,1	17,2	20,6	19,1	19,0	15,0	18,1	16,9	16,7	5,4	8,4	8,6	7,5	6,6	7,8	8,2	7,5
8	18,0	24,4	23,4	21,9	21,6	28,1	26,4	25,4	15,7	20,7	19,6	18,7	13,8	17,4	16,5	15,9	6,3	8,7	8,6	7,9	6,9	8,1	6,9	7,3
9	19,8	23,2	22,1	21,7	22,0	28,5	26,6	25,7	16,6	22,0	21,0	19,9	14,1	15,8	15,9	15,3	7,6	8,6	7,9	8,0	5,4	5,3	5,6	5,4
10	18,4	22,2	20,4	20,3	22,1	27,5	26,5	25,4	17,2	21,9	21,2	20,1	14,1	15,6	14,4	14,7	6,8	9,1	9,5	8,5	5,8	7,7	7,8	7,1
11	18,3	22,2	20,8	20,4	22,0	21,4	21,2	21,5	19,0	23,9	21,8	21,6	12,4	15,5	13,6	13,8	9,3	8,8	8,4	8,8	7,5	6,3	5,2	6,3
12	16,6	23,8	22,5	21,0	18,8	21,7	21,2	20,6	19,1	19,8	19,2	19,4	10,5	13,9	13,6	12,7	7,8	9,9	9,4	9,0	3,4	3,9	3,6	3,6
13	18,8	25,7	24,8	23,1	17,1	23,2	21,6	20,6	16,8	18,9	17,6	17,8	9,8	12,9	11,4	11,4	3,7	7,9	7,3	8,0	2,2	2,5	2,2	2,3
14	20,6	27,5	26,0	24,7	17,4	23,8	22,6	21,3	14,7	18,8	18,2	17,2	9,2	13,0	11,9	11,4	5,7	6,2	5,6	5,8	2,9	3,8	2,8	3,2
15	21,4	28,1	26,5	25,3	17,8	21,3	20,0	19,7	15,4	19,6	18,6	17,9	9,8	14,5	13,1	12,5	4,3	5,3	4,6	4,7	1,7	1,4	1,3	1,5
16	21,7	29,1	27,0	25,9	17,1	23,0	22,2	20,8	15,4	19,3	18,0	17,6	10,1	13,6	12,6	12,1	3,6	3,8	3,0	3,5	1,2	1,3	1,0	1,2
17	22,6	29,1	26,8	26,2	18,4	24,4	23,0	21,9	14,5	19,8	18,6	17,6	9,7	12,8	12,0	11,5	2,2	2,2	2,4	2,3	1,2	2,0	2,8	2,0
18	22,2	28,2	26,3	25,6	18,8	24,9	24,0	22,6	15,4	20,4	19,5	18,4	8,5	12,2	11,4	10,7	2,8	4,6	4,2	3,9	3,2	5,0	5,6	4,6
19	21,6	28,2	26,4	25,4	20,8	25,7	23,8	23,4	16,0	20,6	20,0	18,9	8,5	11,8	10,6	10,3	4,0	6,8	7,1	6,0	5,3	6,8	5,8	6,0
20	22,5	28,3	26,0	25,6	19,8	24,9	24,1	22,9	17,0	17,4	17,0	17,1	7,3	10,9	9,8	9,3	7,0	8,2	6,6	7,3	3,8	5,7	5,2	4,9
21	21,6	27,9	26,0	25,2	20,4	25,5	24,2	23,4	15,1	17,8	17,6	16,8	6,8	10,0	9,8	8,9	6,1	8,2	9,3	7,9	3,8	6,2	5,4	5,1
22	21,5	27,3	26,2	25,0	20,2	25,4	24,6	23,4	14,6	19,0	18,4	17,3	7,8	10,6	9,2	9,2	8,8	10,4	9,6	9,6	4,4	4,7	4,3	4,5
23	22,6	29,0	27,2	26,3	21,3	27,0	25,9	24,7	15,0	19,8	18,7	17,8	6,0	9,5	8,7	8,1	8,2	6,9	5,3	6,8	3,0	2,5	2,4	2,6
24	23,4	29,7	27,7	26,9	22,6	26,7	24,5	24,6	15,5	20,0	19,4	18,3	6,7	9,4	8,7	8,3	3,7	3,5	2,9	3,4	1,9	2,7	3,0	2,5
25	22,9	31,9	29,2	28,0	20,5	22,6	21,3	21,5	16,1	20,2	19,1	18,5	5,8	8,4	8,3	7,3	2,4	2,2	2,1	2,2	2,2	2,9	2,8	2,6
26	24,3	31,2	29,8	28,4	18,2	17,7	17,4	17,8	16,2	20,7	20,0	19,0	5,8	10,0	8,8	8,2	1,7	1,6	1,4	1,6	2,5	3,6	2,9	3,0
27	22,5	25,2	24,2	24,0	14,7	17,7	16,8	16,4	17,9	21,2	20,7	19,9	6,8	10,2	9,2	8,7	1,8	3,5	4,3	3,2	3,1	4,5	4,6	4,1
28	20,0	26,5	25,0	23,8	14,3	18,7	17,4	16,8	12,3	21,9	21,5	20,6	6,1	9,6	8,8	8,2	5,5	6,6	4,7	5,6	5,2	7,0	5,8	6,0
29	20,4	26,8	25,6	24,3	14,7	17,8	16,2	16,2	19,1	21,0	19,9	20,0	6,4	9,4	9,1	8,3	2,6	4,5	3,8	3,6	4,7	5,1	4,0	4,6
30	21,2	27,0	25,8	24,7	14,1	19,5	18,6	17,4	16,4	20,5	19,6	18,3	7,6	10,3	9,4	9,1	3,8	4,7	5,4	4,6	2,5	3,8	3,4	3,2
31	21,6	28,6	27,2	25,8	15,0	21,1	20,3	18,8					6,8	10,8	9,8	9,1					2,6	3,2	3,2	3,0
M.	20,8	26,6	25,0	24,1	19,2	23,9	22,7	21,9	16,9	20,6	19,8	19,1	10,5	13,8	12,9	12,4	6,2	7,4	7,0	6,9	3,7	4,6	4,3	4,2

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЕСТИ НА ДЛЯНИЕ ОД 20 см - TEMPERATURE DU SOL A 20 cm DE PROFONDEUR

1965

Даты Jours	Январь - Janvier				Февраль - Février				Март - Mars				Апрель - Avril				Май - Mai				Июнь - Juin				
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	
1	2,0	2,1	1,4	1,8	6,0	6,2	5,7	6,0	-0,2	-0,3	-0,3	-0,1	7,1	7,1	7,3	7,5	10,4	10,6	10,5	10,3	11,0	11,7	12,0	12,1	
2	1,8	1,8	1,7	1,8	3,8	3,5	3,2	3,5	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	6,8	6,4	7,0	6,7	10,6	12,6	13,1	11,1	11,5	11,4	10,7	10,4	
3	1,2	1,6	1,6	1,5	2,5	2,1	2,0	2,2	-0,1	0,1	0,0	0,0	6,6	7,0	6,2	7,0	11,4	12,8	13,0	11,7	11,9	11,0	11,2	10,6	
4	1,7	1,6	1,8	1,7	1,8	1,8	1,4	1,7	0,0	0,1	0,0	0,0	7,6	8,8	10,2	8,9	11,2	12,4	13,6	12,4	10,5	10,5	21,2	20,4	
5	1,6	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,5	0,1	0,2	1,5	0,6	8,6	9,6	11,0	9,7	11,3	12,2	12,9	12,2	10,1	10,4	21,0	20,5	
6	1,5	1,6	1,5	1,5	1,0	1,2	1,2	1,1	2,1	3,2	4,8	3,4	9,4	9,7	10,3	9,8	11,8	12,0	12,5	12,1	15,0	14,9	13,6	18,8	
7	1,5	1,5	1,4	1,5	1,0	0,8	0,9	0,9	4,2	3,5	3,2	3,6	8,6	9,4	11,3	9,8	11,7	11,6	12,0	11,6	17,5	19,9	19,8	18,7	
8	1,2	1,1	1,2	1,2	0,8	0,7	0,3	0,6	2,6	2,5	3,2	2,8	10,0	10,4	11,0	10,2	11,1	12,5	13,4	12,3	13,2	12,9	20,7	19,6	
9	1,2	1,3	1,3	1,3	0,6	0,6	0,5	0,5	2,3	2,0	2,1	2,1	11,0	10,8	11,6	11,1	12,5	13,4	14,3	13,4	18,6	18,6	18,8	18,7	
10	1,5	1,6	2,4	1,8	0,0	0,4	0,3	0,2	1,6	2,0	2,7	2,1	10,6	10,6	10,2	10,5	13,1	13,3	13,5	13,3	17,0	18,1	18,3	17,8	
11	2,3	2,2	2,0	2,2	0,2	-0,2	0,1	0,0	1,8	1,8	2,7	2,1	9,4	10,0	10,8	10,1	12,0	12,2	12,0	12,1	16,8	17,5	17,7	17,3	
12	1,8	1,4	1,6	1,6	0,0	-1,0	-0,6	-0,5	2,0	2,1	3,8	2,6	9,4	9,8	10,7	10,0	11,1	11,3	11,5	11,3	16,6	16,7	17,1	16,8	
13	1,0	1,4	1,4	1,3	-0,3	-0,2	-0,4	-0,3	2,6	3,2	4,9	3,6	8,7	9,4	9,8	9,3	11,3	12,1	13,5	12,3	16,1	17,5	18,4	17,3	
14	1,1	0,8	1,0	1,0	-0,8	-0,6	-0,3	-0,6	3,6	4,3	6,1	4,7	8,2	7,9	8,0	8,0	12,2	13,4	14,1	13,2	17,0	18,0	18,3	17,8	
15	1,0	0,9	0,6	0,8	-0,2	-0,1	-0,2	-0,2	4,6	5,4	7,0	5,7	7,2	7,8	9,0	8,0	12,6	14,0	15,2	13,9	17,0	17,9	18,3	17,7	
16	0,8	0,8	0,7	0,8	-0,1	-0,1	-0,2	-0,1	5,9	6,4	8,2	6,8	8,0	8,2	8,4	8,2	13,7	14,3	16,1	14,9	16,9	18,7	19,8	18,5	
17	0,4	0,8	0,7	0,6	-0,2	0,0	-0,1	-0,1	6,8	7,2	8,3	7,4	7,8	8,2	8,6	8,2	15,0	16,8	18,4	16,7	17,7	19,5	20,0	19,1	
18	0,6	0,8	0,6	0,7	-0,6	-0,2	-0,1	-0,3	7,1	7,6	8,8	7,8	8,2	9,7	11,2	9,7	16,6	18,5	20,0	18,3	17,8	17,6	18,1	17,8	
19	0,6	0,7	0,7	0,7	-0,1	-0,4	-0,2	-0,2	6,7	7,2	8,7	7,5	10,1	10,5	11,0	10,5	17,8	18,2	19,0	18,3	16,7	18,6	20,0	18,4	
20	0,6	0,6	0,6	0,6	-0,2	0,0	0,2	0,0	7,3	7,5	8,5	7,8	10,2	10,7	11,3	10,7	17,2	18,3	19,1	18,2	18,3	20,4	21,5	20,1	
21	0,7	0,8	0,8	0,8	-0,2	0,0	-0,3	-0,2	7,1	7,6	9,2	8,0	10,2	11,3	12,0	11,2	16,6	16,1	16,3	16,3	19,9	21,2	22,5	21,2	
22	0,7	0,8	0,7	0,7	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	8,0	8,8	9,6	8,8	10,3	10,8	11,5	10,9	15,1	15,7	16,2	15,7	20,6	21,2	22,3	21,4	
23	0,8	0,8	0,8	0,8	-0,3	-0,2	-0,3	-0,3	8,4	8,5	9,6	8,8	9,9	10,4	11,7	10,7	15,6	16,4	17,1	16,4	20,6	21,6	23,3	22,2	
24	0,7	0,8	0,6	0,7	-0,2	-0,1	-0,4	-0,2	8,3	8,2	9,0	8,5	10,4	11,0	11,8	11,1	16,0	20,4	17,9	18,1	21,2	23,0	23,7	22,6	
25	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	-0,1	0,0	8,2	8,8	9,8	8,9	10,1	11,1	11,6	10,9	16,5	17,8	18,8	17,7	21,6	23,5	24,6	23,2	
26	0,9	0,6	1,0	0,8	-0,6	0,0	-0,2	-0,3	8,8	9,1	10,0	9,3	10,0	11,4	12,7	11,4	17,0	17,6	18,5	17,7	22,4	24,3	25,2	24,0	
27	1,0	1,1	1,2	1,1	-0,1	-0,4	-0,2	-0,2	8,4	8,6	9,0	8,7	11,2	12,0	13,5	12,2	17,2	18,3	19,5	18,3	23,0	25,0	25,9	24,6	
28	1,1	1,2	1,7	1,3	-0,2	-0,2	-0,6	-0,3	7,8	8,0	9,1	8,3	11,9	11,6	12,4	12,0	17,8	18,1	18,4	18,1	23,6	25,1	24,7	24,5	
29	1,0	1,6	1,4	1,3						7,6	8,2	9,4	8,4	11,4	12,2	12,9	12,2	16,9	17,6	18,0	17,5	21,7	21,9	22,2	21,9
30	2,4	3,3	4,6	3,4						8,4	9,1	10,3	9,3	11,1	11,2	11,8	11,4	16,2	17,9	19,4	17,8	20,1	22,0	23,2	21,8
31	4,6	5,1	6,2	5,3	0,5	0,5	0,4	0,5	4,9	5,2	6,1	5,4	9,3	9,9	10,7	10,0	14,1	15,1	15,8	15,0	19,0	20,2	20,9	20,0	
М.	1,3	1,4	1,5	1,4	0,5	0,5	0,4	0,5	4,9	5,2	6,1	5,4	9,3	9,9	10,7	10,0	14,1	15,1	15,8	15,0	19,0	20,2	20,9	20,0	

1965

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛИТА НА ДУБИНИ ОД 20 см - TEMPERATURE DU SOL A 20 cm DE PROFONDEUR

Дани Jours	J у л - Juillet				Август - Août				Септембар - Septembre				Октомбар - Octobre				Новембар - Novembre				Декембар - Décembre			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	21,0	22,9	24,5	22,8	23,6	24,8	26,0	24,8	13,5	19,7	21,2	19,8	17,6	13,4	19,4	18,5	9,6	10,1	10,7	10,1	5,5	5,7	5,6	5,6
2	22,1	24,1	24,3	23,7	24,2	23,5	23,6	23,8	19,4	20,3	21,2	20,3	17,6	18,5	19,6	18,6	9,8	10,6	11,4	10,6	3,8	4,6	4,5	4,3
3	22,3	23,1	23,9	23,1	21,1	22,6	23,7	22,5	19,6	20,9	22,2	20,9	17,8	18,7	19,6	18,7	10,3	11,1	12,0	11,1	4,0	4,9	4,4	4,4
4	21,9	23,3	23,6	22,9	21,4	22,8	23,8	23,7	20,7	20,3	20,2	20,4	18,1	19,8	19,5	18,8	11,3	12,2	13,0	12,2	4,6	4,7	4,8	4,7
5	21,9	25,3	22,5	23,2	21,3	23,2	24,6	23,0	18,8	20,1	21,2	20,0	17,9	18,6	19,5	18,7	11,9	11,5	11,2	11,5	4,8	4,8	4,8	4,8
6	20,3	21,1	21,1	20,8	22,0	23,8	25,0	23,6	19,3	19,6	20,5	19,3	18,0	18,2	18,4	18,2	10,0	9,8	9,5	9,8	3,8	4,2	5,6	4,5
7	19,0	20,7	21,7	20,5	22,4	24,3	25,5	24,1	18,5	19,3	19,6	19,1	16,6	17,0	17,5	17,0	7,8	8,1	9,0	8,3	6,1	6,7	7,3	6,7
8	19,6	21,3	24,0	21,6	22,9	24,6	25,7	24,4	17,5	18,8	19,7	18,7	15,6	16,2	17,0	16,3	8,1	8,2	8,9	8,4	6,9	7,0	7,2	7,0
9	21,0	21,5	22,1	21,5	25,1	24,9	26,0	25,3	18,0	14,6	20,7	17,8	15,6	15,6	16,2	15,8	8,5	8,7	9,7	8,6	6,2	5,8	6,0	6,0
10	20,0	20,4	20,9	20,4	23,3	24,5	25,6	24,5	18,6	19,8	20,8	19,7	15,3	15,3	15,4	15,3	7,8	8,6	9,3	8,6	6,1	6,5	7,2	6,6
11	19,2	20,2	21,0	20,1	23,3	22,3	22,2	22,6	19,6	21,1	21,4	20,7	14,2	14,6	14,8	14,5	9,4	9,2	9,0	9,2	7,2	6,8	6,3	6,8
12	18,6	20,5	22,0	20,4	20,6	21,1	21,8	21,2	19,9	19,7	19,6	19,7	12,8	13,3	14,1	13,4	8,6	9,1	9,5	9,1	4,9	4,7	4,6	4,7
13	19,9	21,9	23,6	21,8	19,5	21,0	21,8	20,8	18,2	18,4	18,6	18,4	12,4	12,5	12,9	12,6	9,2	8,8	8,4	8,8	3,7	3,6	3,6	3,6
14	21,4	23,4	24,8	23,2	19,6	21,2	22,4	21,1	16,8	17,5	18,6	17,6	11,0	11,9	12,8	11,9	7,3	7,1	7,0	7,1	3,6	3,9	3,8	3,8
15	22,2	24,1	25,4	23,9	20,6	20,9	20,6	20,7	17,0	17,9	18,9	17,9	11,5	12,5	13,4	12,5	6,2	5,8	6,0	6,0	3,1	2,8	2,6	2,8
16	22,7	24,7	26,0	24,5	19,0	20,6	21,8	20,5	17,1	18,2	18,5	17,9	11,9	12,3	13,2	12,5	5,3	5,2	4,8	5,1	2,4	2,4	2,2	2,3
17	23,4	25,1	26,2	24,9	19,8	21,4	22,6	21,3	16,5	17,7	18,8	17,7	11,4	12,0	12,6	12,0	4,1	3,9	3,9	4,0	2,2	2,4	3,0	2,5
18	23,3	24,8	25,7	24,6	20,3	22,0	23,2	21,8	17,0	18,1	19,3	18,1	10,8	11,3	12,1	11,4	4,0	4,3	5,0	4,4	3,2	4,0	4,9	4,0
19	23,0	24,6	25,6	24,4	21,6	22,8	23,4	22,6	17,4	18,4	19,6	18,5	10,5	10,9	11,5	11,0	4,9	5,7	6,7	5,7	5,0	5,3	5,7	5,3
20	23,4	24,9	25,7	24,7	21,2	22,3	23,5	22,3	18,0	17,7	17,6	17,8	9,8	10,2	10,9	10,3	6,8	7,3	7,2	7,1	4,8	4,8	5,4	5,0
21	23,0	24,3	25,4	24,2	21,5	22,8	23,8	22,7	16,5	16,9	17,8	17,1	9,3	9,5	10,4	9,7	6,5	7,3	8,3	7,4	4,6	4,9	5,5	5,0
22	22,9	24,3	25,4	24,2	21,4	22,7	23,9	23,7	16,2	17,1	18,3	17,2	9,4	9,8	10,2	9,8	8,6	8,9	9,2	8,9	4,9	4,9	4,8	4,9
23	23,3	25,1	26,3	24,9	22,1	23,6	24,9	23,5	16,5	17,5	18,6	17,5	8,5	8,9	9,6	9,0	8,5	7,9	6,9	7,8	4,1	3,6	3,4	3,7
24	24,2	25,9	26,8	25,6	23,0	24,0	24,4	23,8	16,8	17,8	19,0	17,9	8,5	9,0	9,6	9,0	5,6	5,2	4,7	5,2	2,0	3,1	3,4	2,8
25	24,0	26,8	27,9	26,2	22,0	22,2	22,1	22,1	17,3	18,1	18,9	18,1	8,1	8,5	9,3	8,6	4,1	3,8	3,6	3,8	3,2	3,2	3,4	3,3
26	25,1	26,9	28,2	26,7	20,1	18,2	19,0	19,1	17,3	18,3	19,5	18,4	7,8	8,6	9,4	8,6	3,4	3,2	3,0	3,1	3,0	3,4	3,6	3,3
27	25,1	24,4	24,8	24,8	17,4	16,1	16,2	17,9	18,3	19,2	20,0	19,2	8,4	8,9	9,6	9,0	3,0	3,4	4,4	3,6	3,4	3,8	4,4	3,9
28	22,0	23,7	24,8	23,5	16,7	17,3	18,2	17,6	18,7	19,7	20,6	19,7	8,2	8,5	9,3	8,7	5,0	5,8	5,6	5,5	4,7	5,4	5,3	5,3
29	22,2	23,7	25,1	23,7	16,6	17,3	18,0	17,3	19,3	19,6	20,0	19,6	8,0	8,6	9,4	8,7	4,1	4,3	4,6	4,3	5,2	5,0	4,8	5,0
30	22,6	24,2	25,2	24,6	16,3	17,3	13,8	13,6	17,6	18,6	19,5	18,7	8,7	9,2	9,8	9,2	4,4	4,6	5,1	4,7	3,8	3,6	4,0	3,8
31	22,9	24,8	26,2	24,6	17,0	18,5	20,0	18,0					8,4	9,1	10,0	9,2					3,5	3,4	3,6	3,5
M.	22,0	23,6	24,6	23,4	20,9	21,9	22,7	21,8	18,0	19,7	19,7	18,8	12,2	12,8	13,4	12,8	7,1	7,3	7,6	7,3	4,3	4,7	4,5	4,5

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛИСТА НА ДНЯХИ 0-30 см - TEMPERATURE DU SOL A 0-30 cm DE PROFONDEUR

1965

Данни Jours	Януар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Май - Mai				Июн - Juin				
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	
1	3,0	3,0	2,6	2,9	5,4	5,4	5,6	5,5	0,3	0,3	0,3	0,3	8,6	8,2	8,2	8,3	11,2	11,2	11,8	11,4	18,6	18,4	18,7	18,6	
2	2,7	2,6	2,5	2,6	4,6	4,2	3,8	4,2	0,4	0,4	0,4	0,4	7,3	6,9	7,6	7,3	11,4	11,4	12,3	11,7	18,5	18,4	19,2	18,7	
3	2,2	2,4	2,4	2,3	3,3	2,9	2,8	3,0	0,4	0,5	0,4	0,4	7,4	7,4	8,4	7,7	11,9	20,0	12,9	15,0	19,0	18,9	19,6	19,2	
4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	2,5	2,0	2,4	0,4	0,5	0,4	0,4	8,2	8,2	9,1	8,5	12,1	12,0	12,8	12,3	19,5	19,4	20,0	19,6	
5	2,3	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,2	0,6	0,7	1,1	0,8	9,0	8,9	9,8	9,2	12,3	12,0	12,5	12,3	19,8	19,7	20,1	19,9	
6	2,3	2,2	2,2	2,2	1,8	2,0	1,8	1,9	1,9	1,7	2,3	3,4	2,5	9,6	9,4	9,8	9,6	12,2	12,0	12,3	12,2	19,5	19,0	18,9	19,1
7	2,1	2,1	2,1	2,1	1,7	1,6	1,6	1,6	3,7	3,6	3,3	3,5	9,2	9,1	10,1	9,5	12,0	11,9	11,9	11,9	18,3	18,3	19,0	18,5	
8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,4	1,4	1,1	1,3	3,0	2,8	2,0	2,6	10,0	10,0	10,8	10,3	10,7	11,8	12,6	12,0	18,8	18,8	19,6	19,1	
9	1,9	2,0	1,9	1,9	1,3	1,2	1,2	1,2	2,8	2,5	2,5	2,6	10,7	10,6	10,8	10,7	12,6	12,6	13,4	13,0	19,3	18,6	18,9	18,9	
10	2,0	2,0	2,4	2,1	0,8	1,1	1,0	1,0	2,3	2,2	2,6	2,4	10,6	10,5	10,4	10,5	13,2	13,0	13,1	13,1	18,2	17,9	18,3	18,1	
11	2,7	2,6	2,4	2,6	0,9	-0,4	0,8	0,4	2,4	2,3	2,6	2,4	10,0	9,8	10,3	10,0	12,7	12,4	12,3	12,5	17,8	17,6	17,8	17,7	
12	2,4	2,3	2,3	2,3	0,7	0,7	0,2	0,5	2,4	2,3	3,1	2,6	10,0	9,9	10,3	10,1	11,8	11,7	11,7	11,7	17,5	17,2	17,3	17,3	
13	1,8	2,0	2,1	2,0	0,6	0,5	0,5	0,5	3,0	2,9	3,9	3,3	9,6	9,4	9,8	9,6	11,6	11,7	12,7	12,0	17,1	17,0	17,7	17,3	
14	1,8	1,6	1,6	1,7	0,2	0,2	0,4	0,3	3,8	3,8	4,8	4,1	8,1	8,8	8,6	8,5	12,5	12,6	13,3	12,8	17,6	17,5	18,1	17,7	
15	1,6	1,6	1,4	1,5	0,3	0,1	0,3	0,2	4,8	4,7	5,8	5,1	8,2	8,2	8,7	8,4	13,0	13,1	13,9	13,3	17,8	17,5	18,1	17,8	
16	1,5	1,5	1,4	1,5	0,4	0,4	0,2	0,3	5,8	5,6	6,6	6,0	8,6	8,5	8,6	8,6	13,8	13,8	14,7	14,1	17,7	17,7	18,6	18,0	
17	1,0	1,4	1,3	1,2	0,3	0,4	0,4	0,4	6,6	6,6	6,5	7,1	6,7	8,4	8,4	8,6	8,5	14,7	15,1	16,3	15,4	18,4	18,1	19,2	18,6
18	1,2	1,4	1,2	1,3	0,0	0,4	0,4	0,3	7,0	7,0	7,6	7,2	8,6	8,9	10,0	9,2	16,2	16,5	17,8	16,9	18,7	18,2	18,1	18,3	
19	1,2	1,2	1,0	1,1	0,5	0,4	0,4	0,4	7,1	6,8	7,7	7,2	10,1	10,0	10,5	10,2	17,4	17,3	17,7	17,5	17,8	17,8	18,8	18,1	
20	1,1	1,1	1,1	1,1	0,4	0,5	0,4	0,4	7,4	7,2	7,7	7,4	10,3	10,2	10,6	10,4	17,2	17,1	17,9	17,4	18,7	19,0	19,9	19,2	
21	1,0	1,2	1,2	1,1	0,2	0,4	0,4	0,3	7,4	7,2	8,1	7,6	10,4	10,5	11,2	10,7	17,0	16,4	16,3	16,6	19,0	19,9	20,7	20,2	
22	1,2	1,3	1,2	1,2	0,5	0,4	0,4	0,4	8,0	8,0	8,6	8,2	10,7	10,5	11,0	10,7	15,7	15,5	16,2	15,8	20,6	20,4	20,8	20,6	
23	1,2	1,2	1,3	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	8,5	8,2	8,8	8,5	10,6	10,3	11,0	10,6	15,9	15,9	16,4	16,0	20,8	20,3	21,7	21,1	
24	1,2	1,2	1,0	1,1	0,4	0,4	0,2	0,3	8,5	8,2	8,5	8,4	10,8	10,7	11,2	10,9	16,2	16,9	16,8	16,6	21,4	21,4	22,1	21,6	
25	1,2	1,2	1,2	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	8,4	8,3	8,9	8,5	10,8	10,6	11,2	10,9	16,7	16,7	17,5	17,0	21,0	21,8	22,7	22,1	
26	1,3	1,3	1,4	1,3	0,2	0,4	0,4	0,3	8,8	8,6	9,2	8,9	10,7	10,7	11,7	11,0	17,3	17,0	17,2	17,2	22,5	22,5	23,2	22,7	
27	1,4	1,4	1,4	1,4	0,4	0,2	0,3	0,3	8,8	8,7	9,8	8,7	11,5	11,4	12,3	11,7	17,3	17,3	18,1	17,6	23,0	23,0	23,8	23,3	
28	1,5	1,5	1,7	1,6	0,3	0,4	0,0	0,2	8,3	8,1	8,6	8,3	12,1	11,9	12,0	12,0	18,0	17,6	17,8	17,8	23,6	23,3	23,7	23,5	
29	1,4	1,6	1,1	1,4					8,3	8,0	8,7	8,3	11,7	11,6	12,3	11,9	17,4	17,2	17,5	17,4	22,8	22,2	22,2	22,4	
30	2,3	2,6	3,5	2,8					8,6	8,6	9,4	8,9	11,7	11,4	11,6	11,6	17,0	16,9	18,0	17,3	21,4	21,2	22,0	21,5	
31	4,0	4,2	4,8	4,3					9,3	9,1	9,2	9,2					17,8	17,9	18,7	18,1					
М.	1,8	1,9	1,9	1,9	1,2	1,1	1,0	1,1	5,1	5,0	5,5	5,2	9,8	9,7	10,2	9,9	14,4	14,7	15,0	14,7	19,6	19,4	20,0	19,6	

1965

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЕИНГА НА ДУБИНИ ОД 30 см - TEMPERATURE DU SOL A 30 cm DE PROFONDEUR

Дани Jours	Jули - Juillet				Август - Août				Септембар - Septembre				Октомбар - Octobre				Новембар - Novembre				Декембар - Décembre			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	21,8	21,7	21,7	21,7	24,0	23,8	24,4	24,1	19,2	19,1	19,8	19,4	18,6	18,3	18,8	18,6	10,0	10,0	10,5	10,2	5,7	5,9	6,0	5,9
2	22,5	22,5	23,2	22,7	24,2	23,7	23,6	23,8	20,0	19,7	20,3	20,0	18,5	18,3	18,9	18,6	10,4	10,4	10,8	10,5	4,8	5,6	5,4	5,3
3	22,6	22,4	22,8	22,6	22,7	22,4	23,0	22,7	20,0	19,9	20,8	20,2	18,6	18,5	19,0	18,7	10,8	10,8	11,3	11,0	5,1	5,1	5,0	5,1
4	22,4	22,4	22,9	22,6	22,6	22,3	22,9	22,6	20,7	20,4	20,4	20,5	18,8	18,5	19,0	18,8	11,4	11,3	12,1	11,6	5,3	5,2	5,2	5,2
5	22,5	22,4	22,5	22,5	21,5	22,3	23,1	22,3	20,6	19,7	20,4	20,2	18,6	18,5	18,9	18,7	12,0	11,8	11,7	11,8	5,4	5,4	5,4	5,4
6	21,5	21,3	21,4	21,4	22,8	22,7	23,5	23,0	20,1	19,8	20,2	20,0	18,6	18,4	18,5	18,5	11,2	10,8	10,6	10,9	5,0	4,8	5,4	5,1
7	20,7	20,6	21,3	20,9	23,2	23,0	23,8	23,3	19,7	19,4	19,9	19,6	17,8	17,5	17,7	17,7	9,9	9,5	9,6	9,7	5,8	6,1	6,6	6,2
8	21,0	20,8	23,1	21,6	23,4	23,2	24,0	23,5	19,2	18,9	19,5	19,2	17,2	16,8	17,1	17,0	9,6	9,2	9,5	9,4	6,8	6,8	7,0	6,9
9	21,5	21,4	21,7	21,5	23,6	23,5	24,3	23,8	19,2	19,2	19,9	19,4	16,8	16,4	16,6	16,6	9,5	9,4	9,4	9,4	6,8	6,4	6,5	6,6
10	21,2	20,8	20,9	21,0	23,8	23,6	24,2	23,9	19,7	19,5	20,0	19,7	16,4	16,1	16,0	16,2	9,1	9,1	9,5	9,2	6,5	6,5	6,8	6,6
11	20,4	20,1	20,6	20,4	23,9	23,2	22,8	23,3	20,0	20,0	20,6	20,2	15,5	15,4	15,5	15,5	9,7	9,5	9,7	9,6	7,2	6,9	6,9	7,0
12	20,2	20,0	20,9	20,4	22,0	21,7	21,7	21,8	20,4	20,1	20,0	20,2	14,8	14,4	14,7	14,6	9,5	9,4	9,7	9,5	6,2	5,9	5,7	5,9
13	20,7	20,7	21,7	21,0	21,3	21,0	21,5	21,3	19,5	19,0	19,2	19,2	14,3	13,8	13,8	14,0	9,8	9,8	9,4	9,7	5,1	4,9	4,7	4,9
14	21,7	21,8	22,6	22,0	21,1	20,9	21,6	21,2	18,6	18,2	18,7	18,5	13,2	12,8	13,3	13,1	8,8	8,5	8,4	8,6	4,6	4,6	4,6	4,6
15	22,6	22,5	23,3	22,8	21,4	21,1	21,1	21,2	18,4	18,2	18,7	18,4	13,1	13,0	13,4	13,2	7,9	7,4	7,3	7,5	4,3	4,0	3,8	4,0
16	23,0	23,0	23,8	23,3	20,5	20,4	21,0	20,6	18,4	18,2	18,5	18,4	13,2	12,9	13,3	13,1	7,0	6,8	6,6	6,8	3,6	3,6	3,4	3,5
17	23,6	23,4	24,2	23,7	20,9	20,8	21,5	21,1	18,1	17,8	18,5	18,1	13,0	12,7	13,0	12,9	6,1	5,8	5,6	5,8	3,3	3,4	3,5	3,4
18	23,7	23,5	24,1	23,8	21,3	21,2	22,0	21,5	18,2	18,0	18,7	18,3	12,6	12,2	12,6	12,5	5,5	5,4	5,8	5,6	3,7	3,9	4,4	4,0
19	23,6	23,4	24,0	23,7	21,9	21,9	22,4	22,1	18,5	18,3	18,8	18,5	12,2	11,9	12,1	12,1	5,8	6,1	6,6	6,2	4,9	5,0	5,4	5,1
20	23,7	23,5	24,2	23,8	22,0	21,8	22,3	22,0	18,8	18,4	18,3	18,5	11,6	11,3	11,6	11,5	6,9	7,3	7,4	7,2	5,3	5,1	5,2	5,2
21	23,6	23,4	24,0	23,7	22,1	22,1	22,6	22,3	17,8	17,6	17,9	17,8	11,2	10,8	11,1	11,0	7,2	7,3	7,8	7,4	5,1	5,0	5,4	5,2
22	23,6	23,2	24,0	23,6	22,2	22,1	22,6	22,3	17,6	17,4	17,9	17,6	10,9	10,7	11,0	10,9	8,4	8,4	8,8	8,5	5,3	5,2	5,2	5,2
23	23,7	23,7	24,6	24,0	22,4	22,5	23,2	22,7	17,7	17,5	18,2	17,8	10,5	10,2	10,3	10,3	8,8	8,6	8,1	8,5	5,0	4,6	4,4	4,7
24	24,2	24,2	25,0	24,5	23,0	22,9	23,4	23,1	17,8	17,6	18,3	17,9	10,1	10,0	10,2	10,1	7,3	6,8	6,4	6,8	4,1	4,0	4,0	4,0
25	24,5	24,5	25,6	24,9	22,8	22,4	22,4	22,5	18,1	17,8	18,4	18,1	9,9	8,3	9,9	9,4	5,8	5,6	5,3	5,6	4,0	3,9	3,9	3,9
26	25,2	25,0	25,9	25,4	21,7	20,9	20,6	21,1	18,2	18,0	18,7	18,3	9,4	9,3	9,8	9,5	5,0	4,8	4,5	4,8	3,8	3,8	4,0	3,9
27	25,4	24,6	24,5	24,8	19,8	19,3	19,4	19,5	18,6	18,5	19,1	18,7	9,6	8,7	9,9	9,4	4,4	4,5	4,7	4,5	4,0	4,0	4,3	4,1
28	23,6	23,3	23,9	23,6	18,9	18,6	19,0	18,8	19,0	19,0	19,5	19,2	9,6	9,3	9,6	9,5	5,1	5,6	5,9	5,5	4,6	4,9	5,3	4,9
29	23,4	23,1	23,1	23,2	18,6	18,3	18,6	18,5	19,4	19,2	19,5	19,4	9,4	9,3	9,6	9,4	5,4	5,2	5,3	5,3	5,4	5,2	5,2	5,3
30	23,4	23,3	23,9	23,5	18,2	18,1	18,7	18,3	19,0	18,6	19,0	18,9	9,6	9,5	9,9	9,7	5,3	5,2	5,4	5,3	5,4	5,2	5,2	5,3
31	23,6	23,5	24,4	23,3	18,5	18,4	19,2	18,7					9,5	9,5	9,9	9,6	5,3	5,2	5,4	5,3	4,6	4,5	4,5	4,5
М.	22,7	22,6	23,2	22,8	21,8	21,6	22,1	21,8	19,0	18,8	19,3	19,0	13,6	13,3	13,7	13,6	8,1	8,0	8,1	8,1	5,0	5,1	5,0	5,0

1968

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЕИНТА НА ДУБИНИ 50 см - TEMPERATURE DU SOL A 50 cm DE PROFONDEUR

153

Дати Jours	Януар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Май - Mai				Юв - Juin				
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	
1	4,5	4,2	4,0	4,2	4,4	4,5	4,7	4,5	1,2	1,2	1,2	1,2	8,9	8,7	8,5	8,7	11,5	11,4	11,4	11,4	17,6	17,6	17,6	17,6	
2	4,1	4,0	3,8	4,0	4,5	4,6	4,3	4,5	1,2	1,2	1,2	1,2	8,4	8,1	7,9	8,1	11,6	11,4	11,6	11,5	17,9	17,8	17,8	17,8	
3	3,6	3,7	3,7	3,7	4,2	3,9	3,7	3,9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2*	8,0	7,9	7,9	7,9	11,9	11,7	11,9	11,8	18,1	18,1	18,2	18,1
4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,5	3,2	3,4	1,2	1,2	1,2	1,2	8,2	8,2	8,3	8,2	12,1	12,0	12,0	12,0	18,5	18,5	18,6	18,5	
5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2	3,1	3,1	3,1	1,3	1,3	1,3	1,3	8,6	8,5	8,7	8,6	12,3	12,2	12,3	12,3	18,8	18,7	18,7	18,7	
6	3,3	3,3	3,3	3,3	2,9	2,9	2,8	2,9	1,5	1,7	2,1	1,8	9,1	9,1	9,2	9,1	12,4	12,2	12,2	12,3	19,1	18,8	18,6	18,8	
7	3,2	3,2	3,2	3,2	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	3,0	2,9	2,9	9,3	9,1	9,1	9,2	12,1	12,1	12,1	12,1	18,4	18,2	18,3	18,3	
8	3,1	3,1	3,0	3,1	2,5	2,4	2,3	2,4	3,1	3,1	3,1	3,1	9,5	9,6	9,6	9,6	12,0	12,0	12,1	12,0	18,5	18,3	18,5	18,4	
9	3,0	3,0	2,8	2,9	2,3	2,2	2,2	2,2	3,2	3,1	3,1	3,1	9,9	10,0	10,1	10,0	12,3	12,4	12,5	12,4	18,8	18,6	18,5	18,6	
10	2,9	2,8	2,9	2,9	2,1	2,1	2,1	2,1	3,0	3,0	2,9	3,0	10,2	10,2	10,1	10,2	12,7	12,8	12,8	12,8	18,5	18,2	18,2	18,3	
11	3,1	3,1	3,0	3,1	2,0	1,8	1,9	1,9	3,0	2,9	2,8	2,9	10,1	9,8	9,9	9,9	12,8	12,7	12,6	12,7	18,2	18,0	17,9	18,0	
12	3,2	3,2	3,1	3,2	1,7	1,7	1,6	1,7	2,0	2,0	3,0	2,9	10,0	10,0	10,0	10,0	12,5	12,2	12,2	12,3	16,9	17,6	17,5	17,3	
13	3,0	3,0	3,0	3,0	1,7	1,5	1,5	1,6	3,3	3,2	3,2	3,2	10,0	9,8	9,8	9,9	12,1	12,1	12,1	12,1	17,5	17,4	17,5	17,5	
14	2,8	2,7	2,7	2,7	1,4	1,4	1,3	1,4	3,6	3,7	3,8	3,7	9,7	9,6	9,4	9,6	12,3	12,4	12,5	12,4	17,6	17,5	17,6	17,6	
15	2,8	2,7	2,5	2,7	1,4	1,3	1,3	1,3	4,3	4,3	4,4	4,3	9,3	9,1	8,9	9,1	12,7	12,8	12,9	12,8	17,8	17,6	17,7	17,7	
16	2,6	2,6	2,4	2,5	1,3	1,3	1,2	1,3	4,2	5,0	5,2	5,0	9,1	9,0	8,9	9,0	13,2	13,2	13,4	13,3	17,8	17,6	17,3	17,7	
17	2,3	2,4	2,3	2,3	1,2	1,3	1,3	1,3	5,4	5,7	5,9	5,7	9,2	9,8	8,9	9,9	13,7	13,8	14,0	13,8	18,2	18,0	18,2	18,1	
18	2,3	2,2	2,3	2,3	1,3	1,3	1,3	1,3	6,2	6,2	6,2	6,2	9,9	9,8	9,7	9,9	14,6	14,7	15,1	14,8	18,6	18,4	18,2	18,4	
19	2,3	2,2	2,2	2,2	1,3	1,3	1,3	1,3	6,5	6,6	6,7	6,6	9,5	9,6	9,7	9,6	15,6	15,7	15,8	15,7	18,2	18,0	18,1	18,1	
20	2,1	2,0	2,1	2,1	1,3	1,3	1,3	1,3	6,8	6,8	6,9	6,8	10,0	10,0	10,1	10,0	16,3	16,0	16,1	16,1	18,3	18,4	18,6	18,4	
21	2,1	2,1	2,1	2,1	1,2	1,3	1,3	1,3	7,0	7,0	7,0	7,0	10,2	10,2	10,3	10,2	16,3	16,2	16,0	16,2	19,1	19,0	19,2	19,1	
22	2,0	2,2	2,1	2,1	1,4	1,2	1,3	1,3	7,3	7,4	7,5	7,4	10,6	10,4	10,6	10,5	15,9	15,6	15,9	15,8	19,7	19,6	19,7	19,7	
23	2,2	2,0	2,0	2,1	1,2	1,2	1,3	1,2	7,7	7,8	7,9	7,8	10,7	10,5	10,3	10,5	15,7	15,6	15,7	15,7	19,9	20,1	20,0	20,0	
24	2,1	2,1	1,8	2,0	1,3	1,2	1,2	1,2	8,0	7,9	7,9	7,9	10,6	10,6	10,6	10,6	15,8	15,8	15,8	15,8	20,5	20,4	20,6	20,5	
25	2,1	2,1	2,0	2,1	1,3	1,3	1,3	1,3	8,1	8,0	8,0	8,0	10,8	10,7	10,8	10,8	16,1	16,3	16,2	16,2	20,9	20,8	20,9	20,9	
26	2,0	2,0	2,1	2,0	1,2	1,3	1,3	1,3	8,3	8,3	8,4	8,3	11,0	10,8	10,8	10,9	16,5	16,5	16,5	16,5	21,3	21,3	21,5	21,4	
27	2,1	2,0	2,0	2,0	1,3	1,2	1,1	1,2	8,3	8,4	8,4	8,4	11,1	11,1	11,3	11,2	16,7	16,7	16,8	16,7	21,7	21,8	22,0	21,8	
28	2,2	2,1	2,0	2,1	1,2	1,2	1,0	1,1	8,5	8,4	8,2	8,4	11,6	11,5	11,8	11,6	17,1	17,1	17,0	17,1	22,3	22,4	22,3	22,3	
29	2,0	2,1	2,3	2,1					8,4	8,3	8,2	8,3	11,6	11,5	11,7	11,6	17,1	17,1	16,9	17,0	22,3	22,1	22,2	22,2	
30	2,3	2,5	2,7	2,5					8,5	8,4	8,6	8,5	11,8	11,6	11,5	11,6	16,9	16,8	16,8	16,8	21,8	21,4	21,4	21,5	
31	3,3	3,4	3,5	3,4					8,8	8,9	8,7	8,8					17,3	17,1	17,2	17,2					
М.	2,8	2,7	2,7	2,7	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	5,0	5,1	5,0	9,8	9,8	9,8	9,8	14,1	14,1	14,1	14,1	19,1	19,1	19,1	19,0	

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЈИШТА НА ДУБИНИ ОД 50 см - TEMPERATURE DU SOL A 50 cm DE PROFONDEUR

Данни Jours	Июль - Juillet				Август - Août				Септември - Septembre				Октомври - Octobre				Новември - Novembre				Децември - Décembre			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	21,5	21,4	21,4	21,4	23,5	23,3	23,3	23,4	19,4	19,3	19,5	19,4	19,0	18,8	18,9	18,9	10,6	10,7	10,7	10,7	6,2	6,3	6,5	6,3
2	21,7	21,7	21,9	21,8	23,5	23,4	23,3	23,4	19,8	19,7	19,9	19,8	18,9	18,7	18,7	18,8	11,0	10,9	11,0	11,0	6,6	6,6	6,5	6,6
3	22,1	22,0	22,0	22,0	23,1	22,7	22,7	22,8	20,0	19,9	20,0	20,0	18,9	18,7	18,7	18,8	11,2	11,2	11,3	11,2	6,4	6,1	6,1	6,2
4	22,1	22,0	21,9	22,0	22,7	22,4	22,3	22,5	20,3	20,2	20,3	20,3	18,6	18,7	18,6	18,7	11,5	11,6	11,7	11,6	6,1	6,1	6,1	6,1
5	22,0	22,0	22,0	22,0	22,5	22,4	22,5	22,5	20,3	20,1	20,2	20,2	18,8	18,7	18,7	18,7	12,0	12,0	12,1	12,0	6,2	6,2	6,2	6,2
6	22,0	21,7	21,5	21,7	22,6	22,4	22,5	22,5	20,2	20,1	20,0	20,1	18,3	18,7	18,4	18,6	12,0	11,7	11,6	11,3	6,2	6,1	6,0	6,1
7	21,4	21,1	21,1	21,2	22,7	22,5	22,5	22,6	20,1	19,9	19,9	20,0	18,6	18,3	18,2	18,4	11,4	11,1	10,9	11,1	6,2	6,3	6,4	6,3
8	21,2	21,0	21,1	21,1	22,9	22,8	22,8	22,8	20,0	19,6	19,7	19,8	18,2	17,8	17,7	17,9	10,8	10,6	10,6	10,7	6,8	6,9	7,0	6,9
9	21,4	21,3	21,2	21,3	23,1	22,9	23,0	23,0	19,7	19,6	19,6	19,6	17,7	17,5	17,3	17,5	10,5	10,4	10,5	10,5	7,2	7,2	7,2	7,2
10	21,3	21,1	21,0	21,1	23,2	23,1	23,1	23,1	19,8	19,7	19,7	17,3	17,1	17,0	17,1	10,4	10,2	10,2	10,3	7,1	7,0	7,1	7,1	
11	20,9	20,9	20,6	20,8	23,1	23,2	23,0	23,1	20,0	19,9	20,0	20,0	17,0	16,6	16,5	16,7	10,4	10,4	10,4	10,4	7,2	7,3	7,4	7,3
12	20,7	20,5	20,4	20,5	22,7	22,2	22,2	22,4	20,3	20,2	20,2	20,2	16,4	16,1	15,8	16,1	10,4	10,3	10,3	10,3	7,2	7,0	6,9	7,0
13	20,6	20,6	20,7	20,6	22,1	21,7	21,6	21,8	20,0	19,8	19,7	19,3	15,8	15,5	15,3	15,5	10,4	10,4	10,4	10,4	6,6	6,3	6,1	6,3
14	21,0	21,1	21,3	21,1	21,7	21,4	21,4	21,5	19,7	19,3	19,2	19,4	15,1	14,7	14,6	14,8	10,2	10,0	9,8	10,0	6,0	5,8	5,7	5,8
15	21,7	21,6	21,7	21,7	21,6	21,5	21,4	21,5	19,2	19,0	19,0	19,1	14,6	14,4	14,3	14,4	9,6	9,3	9,1	9,3	5,6	5,5	5,3	5,5
16	22,1	22,0	22,1	22,1	21,3	21,0	20,9	21,1	19,1	18,9	19,0	19,0	14,4	14,2	14,2	14,3	9,0	8,7	8,6	8,8	5,1	5,0	4,9	5,0
17	22,6	22,5	22,5	22,5	21,1	21,0	21,0	21,0	18,9	18,5	18,7	18,7	14,2	14,1	14,0	14,1	8,3	8,0	7,8	8,0	4,7	4,7	4,7	4,7
18	22,8	22,7	22,6	22,7	21,2	21,2	21,2	21,2	18,8	18,6	18,7	18,7	13,9	13,7	13,7	13,8	7,5	7,4	7,3	7,4	4,7	4,6	4,7	4,7
19	22,9	22,8	22,8	22,8	21,5	21,4	21,5	21,5	18,8	18,7	18,8	18,8	13,6	13,4	13,2	13,4	7,4	7,4	7,4	7,4	5,1	5,2	5,3	5,2
20	23,0	22,8	23,0	22,9	21,7	21,7	21,6	21,7	19,1	18,9	18,8	18,9	13,2	12,9	13,0	13,0	7,6	7,8	7,9	7,3	5,6	5,6	5,6	5,6
21	23,2	22,9	22,9	23,0	21,8	21,7	21,8	21,8	18,7	18,5	18,3	18,5	12,3	12,5	12,4	12,6	8,0	8,1	8,1	8,1	5,6	5,7	5,7	5,7
22	23,1	22,9	22,9	23,0	21,8	21,9	21,9	21,9	18,3	18,5	18,7	18,5	12,4	12,3	12,1	12,3	8,4	8,5	8,7	8,5	5,8	5,7	5,8	5,8
23	23,1	23,0	23,1	23,1	22,1	22,0	22,1	22,1	18,2	18,2	18,1	18,2	12,1	11,8	11,8	11,9	9,0	9,1	9,0	9,0	5,7	5,6	5,5	5,6
24	23,4	23,3	22,5	23,1	22,3	22,4	22,5	22,4	18,3	18,2	18,2	18,2	11,7	11,5	11,4	11,5	8,7	8,5	8,2	8,5	5,3	5,2	5,0	5,2
25	23,6	23,6	23,6	23,6	22,6	22,4	22,3	22,4	18,3	18,2	18,4	18,3	11,4	11,2	11,1	11,2	7,8	7,5	7,3	7,5	5,0	4,9	4,9	4,9
26	24,0	23,8	24,0	23,9	22,1	21,9	21,5	21,8	18,5	18,3	18,3	18,4	11,1	11,0	10,9	11,0	7,0	6,7	6,5	6,7	4,8	4,8	4,7	4,8
27	24,3	24,2	24,0	24,2	21,2	20,8	20,7	20,9	18,6	18,5	18,6	18,6	11,0	10,8	10,8	10,9	6,2	6,1	6,0	6,1	4,8	4,8	4,8	4,8
28	23,8	23,5	23,3	23,5	20,3	20,1	19,9	20,1	18,8	18,8	18,9	18,8	10,8	10,7	10,6	10,7	6,1	6,3	6,4	6,3	4,9	5,0	5,0	5,0
29	23,4	23,1	23,1	23,2	19,8	19,5	19,4	19,6	19,2	19,0	19,2	19,1	10,7	10,5	10,6	10,6	6,6	6,4	6,3	6,4	5,5	5,5	5,6	5,5
30	22,3	23,1	23,1	22,8	19,4	19,3	19,2	19,3	19,2	19,1	18,9	19,1	10,6	10,5	10,6	10,6	6,3	6,3	6,2	6,3	5,5	5,4	5,2	5,4
31	23,2	23,2	23,1	23,2	19,3	19,1	19,2	19,2					10,7	10,5	10,5	10,6					5,3	5,1	5,1	5,2
Н.	22,3	22,2	22,2	22,3	22,0	21,8	21,8	21,8	19,3	19,2	19,2	19,2	14,8	14,6	14,6	14,6	9,2	9,1	9,1	9,1	5,8	5,8	5,8	5,8

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯНТА НА ДУБИНИ ОД 1 М - TEMPERATURE DU SOL A 1 M DE PROFONDEUR

Дани Jours	Јануар - Janvier				Фебруар - Février				Март - Mars				Април - Avril				Мај - Mai				Јун - Juin			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	6,4	6,3	6,3	6,3	3,9	4,0	4,1	4,0	2,8	2,8	2,8	2,8	7,9	7,9	7,9	7,9	10,5	10,6	10,6	10,6	15,1	15,2	15,3	15,2
2	6,3	6,3	6,2	6,3	4,2	4,3	4,3	4,3	2,8	2,8	2,8	2,8	8,0	8,0	8,0	8,0	10,6	10,6	10,7	10,6	15,4	15,4	15,5	15,4
3	6,0	6,0	6,0	6,0	4,5	4,5	4,5	4,5	2,7	2,7	2,7	2,7	8,0	8,0	8,0	8,0	10,6	10,7	10,7	10,7	15,6	15,6	15,6	15,6
4	5,9	5,9	5,9	5,9	4,5	4,6	4,6	4,6	2,7	2,7	2,7	2,7	7,9	7,9	7,9	7,9	10,7	10,9	10,9	10,8	15,7	15,8	15,9	15,8
5	5,8	5,7	5,7	5,7	4,6	4,6	4,5	4,6	2,7	2,7	2,7	2,7	8,0	7,9	8,1	8,0	11,0	11,0	11,1	11,0	16,0	16,0	16,0	16,0
6	5,6	5,6	5,5	5,6	4,4	4,5	4,4	4,4	2,7	2,7	2,7	2,7	8,0	8,1	8,2	8,1	11,2	11,2	11,2	11,2	16,2	16,2	16,2	16,2
7	5,5	5,5	5,4	5,5	4,4	4,3	4,3	4,3	2,8	2,9	2,9	2,9	8,2	8,2	8,3	8,2	11,2	11,3	11,3	11,3	16,3	16,4	16,4	16,4
8	5,3	5,3	5,3	5,3	4,2	4,1	4,1	4,1	3,1	3,2	3,3	3,2	8,3	8,4	8,5	8,4	11,3	11,3	11,3	11,3	16,4	16,4	16,5	16,4
9	5,3	5,3	5,3	5,3	4,1	4,1	4,0	4,1	3,4	3,4	3,4	3,4	8,5	8,6	8,7	8,6	11,3	11,3	11,4	11,3	16,5	16,5	16,5	16,5
10	5,2	5,2	5,1	5,2	3,8	3,9	3,9	3,9	3,5	3,5	3,5	3,5	8,7	8,8	8,9	8,8	11,3	11,4	11,4	11,4	16,5	16,5	16,6	16,5
11	5,1	5,1	4,9	5,0	3,8	3,7	3,9	3,8	3,5	3,5	3,6	3,5	9,0	9,1	9,0	9,0	11,5	11,6	11,6	11,6	16,6	16,6	16,6	16,6
12	5,1	5,0	5,0	5,0	3,7	3,7	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	9,0	9,1	9,1	9,1	11,6	11,7	11,7	11,7	16,6	16,6	16,6	16,6
13	4,8	5,0	5,0	4,9	3,7	3,6	3,6	3,6	3,7	3,6	3,7	3,7	9,1	9,1	9,2	9,1	11,7	11,6	11,6	11,6	16,5	16,5	16,5	16,5
14	4,9	4,8	5,0	4,9	3,4	3,4	3,3	3,4	3,7	3,7	3,8	3,7	9,1	9,2	9,2	9,2	11,6	11,6	11,6	11,6	16,5	16,5	16,5	16,5
15	4,8	4,6	4,7	4,7	3,4	3,4	3,3	3,4	3,8	4,0	4,1	4,0	9,3	9,2	9,2	9,2	11,6	11,7	11,7	11,7	16,5	16,4	16,4	16,4
16	4,7	4,7	4,6	4,7	3,3	3,4	3,2	3,3	4,1	4,2	4,3	4,2	9,1	9,1	9,1	9,1	12,7	11,9	11,9	11,8	16,5	16,5	16,5	16,5
17	4,5	4,6	4,6	4,6	3,2	3,2	3,2	3,2	4,4	4,5	4,5	4,5	9,0	9,0	9,0	9,0	12,0	12,1	12,1	12,1	16,5	16,5	16,5	16,5
18	4,5	4,4	4,5	4,5	3,0	3,1	3,1	3,1	4,7	4,8	5,0	4,8	8,9	8,9	8,9	8,9	12,2	12,2	12,3	12,2	16,7	16,7	16,7	16,7
19	4,4	4,3	4,3	4,3	3,1	3,0	3,1	3,1	5,1	5,2	5,2	5,2	8,9	8,9	8,9	8,9	12,5	12,6	12,8	12,6	16,7	16,8	16,8	16,8
20	4,3	4,3	4,2	4,3	3,0	3,0	2,8	2,9	5,4	5,6	5,6	5,5	9,1	9,0	9,1	9,1	13,0	13,1	13,2	13,1	16,8	16,8	16,9	16,8
21	4,2	4,2	4,1	4,2	2,8	2,8	2,9	2,8	5,7	5,8	5,8	5,8	9,2	9,2	9,3	9,2	13,3	13,4	13,5	13,4	16,9	16,9	16,9	16,9
22	4,0	4,1	4,0	4,0	2,8	3,1	3,0	3,0	6,0	6,1	6,1	6,1	9,4	9,4	9,4	9,4	13,7	13,8	13,8	13,8	17,0	17,1	17,2	17,1
23	4,0	3,9	4,0	4,0	2,9	3,1	2,7	2,9	6,2	6,3	6,5	6,3	9,5	9,6	9,5	9,5	13,8	13,8	13,9	13,8	17,3	17,4	17,5	17,4
24	4,1	3,9	3,9	4,0	3,0	2,9	3,0	3,0	6,5	6,6	6,7	6,6	9,6	9,7	9,7	9,7	13,9	13,9	14,0	13,9	17,6	17,6	17,7	17,6
25	3,9	4,0	3,9	3,9	3,0	2,9	2,8	2,9	6,8	6,8	6,8	6,8	9,7	9,8	9,9	9,8	14,0	14,0	14,1	14,0	17,8	17,8	18,0	17,9
26	3,8	3,7	3,8	3,8	2,7	2,9	2,8	2,8	6,9	7,0	7,1	7,0	9,9	10,0	10,0	10,0	14,1	14,2	14,2	14,2	18,1	18,2	18,3	18,2
27	3,8	3,8	3,6	3,7	2,8	2,7	2,8	2,8	7,1	7,2	7,3	7,2	10,0	10,1	10,0	10,0	14,3	14,4	14,5	14,4	18,4	18,5	18,6	18,5
28	3,7	3,8	3,7	3,7	2,8	2,8	2,6	2,7	7,4	7,4	7,4	7,4	10,2	10,2	10,4	10,3	14,6	14,6	14,6	14,6	18,7	18,7	18,8	18,7
29	3,5	3,8	3,7	3,7					7,5	7,5	7,5	7,5	10,3	10,3	10,4	10,3	14,8	14,8	14,9	14,8	18,9	19,1	19,2	19,1
30	3,7	3,7	3,7	3,7					7,6	7,6	7,6	7,6	10,5	10,5	10,5	10,5	14,9	15,0	15,0	15,0	19,4	19,4	19,3	19,4
31	3,7	3,8	3,6	3,7					7,7	7,7	7,8	7,7	10,6	10,6	10,6	10,6	15,1	15,1	15,1	15,1				
М.	4,7	4,7	4,7	4,7	3,5	3,6	3,5	3,5	4,7	4,8	4,8	4,8	9,0	9,0	9,1	9,0	12,4	12,5	12,5	12,5	16,8	16,9	16,9	16,9

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЉИШТА НА ДУБИНИ ОД 1 М - TEMPERATURE DU SOL A 1 M DE PROFONDEUR

Датум Дана Jours	Јули - Juillet				Август - Août				Септембар - Septembre				Октобар - Octobre				Новембар - Novembre				Децембар - Décembre			
	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т	7	14	21	Т
1	19,3	19,2	19,3	19,3	21,4	21,4	21,4	21,4	19,6	19,5	19,6	19,6	18,5	18,4	18,5	18,5	12,5	12,4	12,4	12,4	8,8	8,6	8,6	8,7
2	19,3	19,4	19,5	19,4	21,4	21,4	21,4	21,4	19,5	19,5	19,5	19,5	18,5	18,4	18,4	18,4	12,4	12,3	12,3	12,3	8,5	8,6	8,5	8,5
3	19,5	19,5	19,6	19,5	21,5	21,4	21,5	21,4	19,5	19,5	19,5	19,5	18,4	18,4	18,4	18,4	12,3	12,3	12,3	12,3	8,5	8,6	8,5	8,5
4	19,6	19,6	19,7	19,6	21,4	21,3	21,3	21,3	19,5	19,5	19,4	19,5	18,4	18,4	18,4	18,4	12,3	12,4	12,4	12,4	8,5	8,3	8,4	8,4
5	19,6	19,7	19,7	19,7	21,3	21,3	21,3	21,3	19,6	19,6	19,6	19,6	18,4	18,3	18,4	18,4	12,5	12,5	12,5	12,5	8,3	8,2	8,3	8,3
6	19,7	19,7	19,8	19,7	21,2	21,1	21,2	21,2	19,6	19,6	19,6	19,6	18,3	18,3	18,3	18,3	12,6	12,6	12,6	12,6	8,2	8,2	8,2	8,2
7	19,8	19,8	19,8	19,8	21,1	21,1	21,1	21,1	19,6	19,6	19,6	19,6	18,3	18,3	18,4	18,3	12,6	12,6	12,6	12,6	8,1	8,1	8,1	8,1
8	19,7	19,7	19,7	19,7	21,2	21,2	21,2	21,2	19,6	19,5	19,5	19,5	18,3	18,2	18,2	18,2	12,6	12,4	12,4	12,5	8,1	8,1	8,1	8,1
9	19,6	19,7	19,7	19,7	21,2	21,1	21,2	21,2	19,5	19,4	19,4	19,4	18,1	18,1	18,0	18,1	12,3	12,2	12,2	12,2	8,2	8,3	8,3	8,3
10	19,7	19,7	19,7	19,7	21,2	21,2	21,2	21,2	19,4	19,3	19,4	19,4	18,0	17,9	17,8	17,9	12,1	12,1	12,1	12,1	8,3	8,3	8,3	8,3
11	19,7	19,8	19,6	19,7	21,2	21,3	21,5	21,3	19,4	19,4	19,4	19,4	17,7	17,6	17,6	17,6	12,0	11,9	11,9	11,9	8,3	8,3	8,3	8,3
12	19,6	19,6	19,5	19,6	21,5	21,4	21,4	21,4	19,4	19,5	19,5	19,5	17,5	17,4	17,3	17,4	11,9	11,8	11,9	11,9	8,4	8,4	8,4	8,4
13	19,5	19,6	19,5	19,5	21,3	21,2	21,3	21,3	19,5	19,5	19,5	19,5	17,3	17,1	17,1	17,2	11,8	11,8	11,7	11,8	8,3	8,3	8,2	8,3
14	19,5	19,5	19,5	19,5	21,1	21,0	21,1	21,1	19,5	19,4	19,4	19,4	17,0	16,8	16,8	16,9	11,7	11,7	11,7	11,7	8,2	8,1	8,0	8,1
15	19,6	19,6	19,6	19,6	21,0	20,9	20,9	20,9	19,3	19,2	19,2	19,2	16,6	16,5	16,4	16,5	11,7	11,6	11,6	11,6	8,0	7,8	7,7	7,8
16	19,7	19,8	19,7	19,7	20,8	20,7	20,7	20,7	19,2	19,2	19,2	19,2	16,2	16,1	16,1	16,1	11,3	11,3	11,3	11,3	7,6	7,7	7,5	7,6
17	19,9	19,9	20,1	20,0	20,6	20,6	20,5	20,6	19,1	19,0	19,0	19,0	16,0	15,9	15,9	15,9	11,2	11,2	10,9	11,1	7,4	7,3	7,3	7,3
18	20,1	20,2	20,2	20,2	20,5	20,5	20,5	20,5	19,0	18,9	18,8	18,9	15,7	15,6	15,6	15,6	10,7	10,6	10,5	10,6	7,1	7,1	7,1	7,1
19	20,3	20,4	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,5	18,8	18,8	18,8	18,8	15,6	15,4	15,3	15,4	10,4	10,4	10,3	10,4	7,1	7,0	7,1	7,1
20	20,5	20,5	20,6	20,5	20,6	20,6	20,5	20,6	18,7	18,7	18,7	18,7	15,2	15,1	15,1	15,1	10,2	10,1	10,1	10,1	6,9	7,1	7,1	7,0
21	20,6	20,6	20,7	20,6	20,6	20,6	20,7	20,6	18,7	18,7	18,7	18,7	15,0	14,9	14,7	14,9	10,0	10,1	10,0	10,0	6,9	7,1	7,1	7,0
22	20,7	20,7	20,8	20,7	20,6	20,6	20,6	20,6	18,6	18,6	18,6	18,6	14,6	14,6	14,5	14,6	10,0	10,0	10,0	10,0	7,1	7,1	7,1	7,1
23	20,8	20,8	20,9	20,8	20,6	20,7	20,7	20,7	18,5	18,4	18,4	18,4	14,5	14,3	14,2	14,3	10,0	10,1	10,1	10,1	7,1	7,1	7,1	7,1
24	20,9	20,8	20,9	20,9	20,8	20,8	20,8	20,8	18,4	18,4	18,2	18,3	14,2	14,0	14,1	14,1	10,2	10,1	10,2	10,2	7,0	7,1	7,0	7,0
25	21,0	21,1	21,1	21,1	20,9	20,8	20,8	20,8	18,3	18,3	18,3	18,3	13,9	13,7	13,6	13,7	10,1	10,0	10,0	10,0	6,9	6,9	6,8	6,9
26	21,1	21,3	21,3	21,2	21,0	20,9	21,0	18,3	18,3	18,3	18,3	13,5	13,5	13,4	13,5	9,9	9,7	9,7	9,8	6,8	6,8	6,7	6,8	
27	21,3	21,4	21,5	21,4	20,9	20,8	20,8	20,8	18,2	18,3	18,3	18,3	13,4	13,3	13,2	13,3	9,5	9,4	9,2	9,4	6,7	6,6	6,5	6,6
28	21,5	21,5	21,5	21,5	20,7	20,6	20,5	20,6	18,3	18,3	18,4	18,3	13,1	13,0	13,0	13,0	9,2	9,2	9,2	9,2	6,5	6,5	6,6	6,5
29	21,5	21,5	21,5	21,5	20,4	20,2	20,1	20,2	18,3	18,3	18,4	18,3	13,0	12,8	12,8	12,9	8,9	8,8	8,8	8,8	6,5	6,5	6,6	6,5
30	21,4	21,4	21,4	21,4	20,0	19,9	19,9	19,9	18,4	18,4	18,4	18,4	12,8	12,7	12,6	12,7	8,8	8,8	8,8	8,8	6,5	6,5	6,6	6,5
31	21,6	21,6	21,4	21,5	19,8	19,7	19,6	19,7					12,6	12,5	12,5	12,5					6,6	6,6	6,6	6,6
M.	20,2	20,2	20,3	20,2	20,9	20,9	20,9	20,9	19,0	19,0	19,0	19,0	16,1	16,0	16,0	16,0	11,1	11,1	11,1	11,1	7,6	7,6	7,6	7,6

1965

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЉИШТА ИЗМЕРЕНА У ЛАМОНОВОМ ОРМАНУ НА ДУБИНИ ОД 75 CM
TEMPERATURE DU SOL DANS LA CAISSE DE LAMONT A 75 CM DE PROFONDEUR

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЉИШТА ИЗМЕРЕНА У ЛАМОНОВОМ ОРМАНУ НА ДУБИНИ ОД 1 M
TEMPERATURE DU SOL DANS LA CAISSE DE LAMONT A 1 M DE PROFONDEUR

Дан Jours	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,8	3,9	2,5	8,4	11,1	16,1	20,7	22,6	20,0	18,9	12,2	8,2	6,9	4,4	3,5	7,8	10,6	15,0	19,5	21,6	20,1	18,7	13,4	9,6
2	5,6	4,4	2,1	8,3	11,1	16,4	20,8	22,6	20,0	18,8	12,3	8,2	6,8	4,6	3,5	8,0	10,7	15,3	19,6	21,6	20,0	18,7	13,2	9,5
3	5,5	4,5	2,0	8,2	11,2	16,6	20,9	22,6	20,1	18,8	12,4	8,1	6,7	4,8	3,2	8,0	10,8	15,4	19,6	21,6	19,9	18,7	13,2	9,4
4	5,4	4,5	2,2	8,2	11,5	16,8	21,1	22,4	20,2	18,8	12,4	7,9	6,5	4,9	3,2	8,1	10,9	15,6	19,8	21,6	20,0	18,7	13,2	9,3
5	5,0	4,3	2,3	8,3	11,6	17,0	21,1	22,2	20,3	18,8	12,6	7,8	6,3	4,9	3,3	8,1	11,1	15,9	19,9	21,6	20,7	18,7	13,2	9,2
6	4,9	4,2	2,5	8,6	11,7	17,3	21,3	22,1	20,4	18,8	12,8	7,9	6,2	4,9	3,2	8,2	11,2	16,1	19,9	21,4	19,9	18,7	13,3	9,2
7	4,7	3,9	2,9	8,8	11,8	17,3	21,4	22,1	20,3	18,7	12,7	7,7	6,1	4,7	3,4	8,4	11,3	16,2	20,0	21,4	19,9	18,6	13,3	9,0
8	4,6	3,8	3,3	8,8	11,8	17,3	20,9	22,2	20,1	18,6	12,4	7,8	6,0	4,7	3,6	8,5	11,4	16,3	20,0	21,4	19,8	18,6	13,2	8,9
9	4,5	3,6	3,5	9,1	11,8	17,5	20,9	22,2	20,0	18,3	12,1	8,0	5,8	4,7	3,8	8,6	11,4	16,4	20,0	21,4	19,8	18,5	13,0	8,9
10	4,4	3,6	3,6	9,3	12,0	17,6	20,9	22,4	20,0	18,1	11,9	8,1	5,7	4,6	4,0	8,8	11,4	16,5	20,0	21,4	19,8	18,3	12,8	9,1
11	4,4	3,4	3,6	9,5	12,2	17,5	20,8	22,5	20,0	17,8	11,8	8,1	5,6	4,0	4,1	9,0	11,5	16,5	20,0	21,5	19,6	18,1	12,8	9,0
12	4,5	3,3	3,6	9,5	12,2	17,4	20,7	22,4	20,1	17,5	11,7	8,1	5,7	4,4	4,1	9,1	11,7	16,6	19,9	21,5	19,8	17,9	12,6	9,0
13	4,5	3,2	3,7	9,5	12,0	17,4	20,5	22,1	20,1	17,2	11,7	8,0	5,6	4,3	4,2	9,1	11,7	16,6	19,9	21,5	19,8	17,8	12,6	9,0
14	4,6	3,2	3,9	9,5	12,0	17,2	20,7	21,8	19,9	16,7	11,6	7,6	5,5	4,3	4,2	9,2	11,7	16,6	19,8	21,4	19,7	17,5	12,5	8,9
15	4,3	2,7	4,2	9,4	12,2	17,2	20,8	21,7	19,7	16,4	11,4	7,2	5,5	4,1	4,4	9,3	11,8	16,6	19,9	21,3	19,7	17,3	12,3	8,7
16	4,2	2,9	4,5	9,2	12,4	17,4	21,2	21,5	19,5	16,1	11,0	7,0	5,4	4,0	4,5	9,2	11,9	16,6	20,1	21,1	19,6	16,9	12,2	8,4
17	4,1	2,9	5,0	9,1	12,7	17,4	21,4	21,3	19,4	15,9	10,6	6,7	5,3	4,0	4,8	9,2	12,1	16,7	20,2	21,0	19,5	16,7	11,9	8,2
18	4,0	2,8	5,4	9,5	13,1	17,9	21,6	21,3	19,3	15,6	10,3	6,5	5,2	3,9	5,1	9,1	12,3	17,0	20,4	20,8	19,4	16,5	11,7	8,0
19	3,8	2,7	5,8	9,1	13,3	17,9	21,6	21,3	19,3	15,3	10,0	6,4	5,1	3,8	5,4	9,1	12,5	17,0	20,6	20,9	19,3	16,3	11,4	7,7
20	3,8	2,8	6,1	9,3	14,0	17,9	21,9	21,5	19,3	15,1	9,6	6,5	5,0	3,8	5,6	9,1	12,9	17,1	20,7	20,9	19,3	16,0	11,1	7,7
21	3,6	2,7	6,4	9,6	14,7	18,0	22,0	21,6	19,1	14,7	9,7	6,6	4,9	3,8	5,9	9,3	13,3	17,2	20,8	20,9	19,2	15,8	11,0	7,7
22	3,6	2,5	6,6	9,8	14,8	18,4	22,1	21,7	18,9	14,4	9,7	6,7	4,8	3,6	6,1	9,4	13,6	17,4	20,9	21,0	19,1	15,5	10,9	7,7
23	3,5	2,3	6,9	10,0	14,7	18,7	22,1	21,7	18,7	14,1	9,7	6,7	4,7	3,6	6,4	9,6	13,7	17,6	21,0	21,0	18,9	15,2	10,8	7,6
24	3,4	2,7	7,2	10,1	14,7	19,0	22,3	21,8	18,7	13,8	10,0	6,6	4,6	3,7	6,6	9,7	13,8	17,8	21,2	21,1	18,9	15,0	10,8	7,7
25	3,4	2,6	7,4	10,3	14,8	19,3	22,5	22,0	18,6	13,5	9,7	6,4	4,5	3,6	6,8	9,8	13,9	18,0	21,5	21,2	18,7	14,7	10,8	7,5
26	3,8	2,6	7,5	10,4	15,0	19,7	22,7	22,0	18,6	13,2	9,3	6,4	4,5	3,5	7,0	10,0	14,0	18,3	21,5	21,3	18,7	14,5	10,7	7,6
27	3,3	2,5	7,7	10,5	15,3	20,1	22,8	21,7	18,6	13,0	8,9	6,1	4,0	3,4	7,2	10,1	14,2	18,7	21,5	21,3	18,6	14,3	10,4	7,2
28	3,3	2,5	7,9	10,7	15,5	20,5	22,9	21,2	18,7	12,8	8,5	6,1	4,3	3,5	7,4	10,2	14,4	18,9	21,6	21,1	18,6	14,1	10,1	7,1
29	3,2		8,0	10,9	15,8	20,7	22,7	20,7	18,8	12,6	8,4	6,1	4,3		7,6	10,3	14,6	19,2	21,6	20,7	18,6	13,8	9,9	7,1
30	3,3		8,0	10,9	15,9	20,8	22,6	20,3	18,9	12,4	8,5	6,3	4,2		7,6	10,3	14,8	19,2	21,6	20,5	18,7	13,7	9,8	7,1
31	3,4		8,2		15,9		22,7	20,1		12,3		6,3	4,2		7,7		14,9		21,6	20,3		13,5		7,2
32	4,2	3,2	5,0	9,4	13,2	18,0	21,6	21,8	19,5	16,0	10,9	7,1	5,4	4,2	5,1	9,1	12,5	16,9	20,5	21,2	19,4	16,7	11,9	8,3

196

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯСА ИЗМЕРЕНА У ЛАМОНОВОМ ОРМАНУ НА ДУБИНКИ ОД 2 М
TEMPERATURE DU SOL DANS LA CAISSE DE LAMONT A 2 M DE PROFONDEUR

ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМЛЯНИТА ИЗМЕРЕНА У ЛАМОНОВОМ ОРМАНУ НА ДУБИНИ ОД 3 М
TEMPERATURE DU SOL DANS LA CAISSE DE LAMONT A 3 M DE PROFONDEUR

Даты Jours	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	1	10,3	7,9	7,0	7,5	9,3	11,7	14,6	17,2	18,1	17,4	15,7	13,1	12,8	11,3	10,1	9,3	9,8	10,8	12,4	14,1	15,3	15,7	15,5
2	10,3	7,9	6,9	7,6	9,4	11,9	14,9	17,3	18,1	17,4	15,5	13,0	12,8	11,3	10,1	9,3	9,9	10,9	12,4	14,1	15,3	15,7	15,4	14,3
3	10,2	7,8	6,9	7,7	9,5	12,0	14,9	17,3	18,1	17,4	15,4	12,8	12,8	11,2	10,0	9,3	9,9	10,9	12,4	14,2	15,4	15,7	15,4	14,2
4	10,2	7,7	6,8	7,7	9,5	12,1	15,0	17,4	18,1	17,4	15,3	12,8	12,6	11,2	10,0	9,3	9,9	11,0	12,5	14,2	15,4	15,7	15,4	14,2
5	10,1	7,7	6,8	7,8	9,6	12,2	15,1	17,5	18,0	17,4	15,3	12,6	12,6	11,1	10,0	9,4	10,0	11,0	12,6	14,3	15,4	15,7	15,4	14,1
6	10,0	7,7	6,7	7,9	9,7	12,3	15,3	17,5	18,0	17,4	15,2	12,7	12,6	11,1	9,9	9,4	10,0	11,0	12,6	14,3	15,4	15,7	15,3	14,1
7	9,9	7,5	6,7	7,9	9,7	12,4	15,3	17,5	18,0	17,4	15,1	12,5	12,6	10,9	9,9	9,4	10,0	11,1	12,6	14,4	15,4	15,7	15,3	14,0
8	9,7	7,7	6,6	8,0	9,8	12,5	15,4	17,6	17,9	17,4	15,0	12,4	12,5	10,9	9,8	9,4	10,1	11,1	12,8	14,5	15,4	15,7	15,2	14,1
9	9,7	7,6	6,5	8,1	9,9	12,5	15,5	17,6	17,9	17,3	14,9	12,2	12,5	10,9	9,8	9,4	10,1	11,1	12,8	14,6	15,5	15,7	15,1	14,0
10	9,6	7,6	6,5	8,2	9,9	12,7	15,7	17,6	17,9	17,3	14,7	12,2	12,4	10,8	9,7	9,4	10,1	11,2	12,9	14,5	15,5	15,7	15,1	13,9
11	9,5	7,6	6,5	8,2	10,0	12,8	15,8	17,6	17,9	17,3	14,7	12,1	12,4	10,7	9,7	9,4	10,1	11,2	13,0	14,5	15,5	15,7	15,1	13,8
12	9,5	7,6	6,5	8,2	10,0	12,9	15,8	17,6	17,9	17,3	14,6	12,1	12,3	10,7	9,7	9,4	10,1	11,3	13,0	14,5	15,6	15,7	15,1	13,8
13	9,5	7,6	6,5	8,3	10,2	13,1	15,9	17,7	17,9	17,3	14,6	12,0	12,3	10,7	9,6	9,5	10,2	11,4	13,1	14,6	15,6	15,7	15,0	13,7
14	9,4	7,4	6,5	8,4	10,2	13,2	16,0	17,7	17,8	17,2	14,6	11,9	12,2	10,6	9,6	9,6	10,2	11,4	13,2	14,6	15,6	15,7	15,0	13,7
15	9,2	7,5	6,5	8,5	10,3	13,2	16,1	17,8	17,8	17,3	14,5	11,8	12,2	10,6	9,6	9,5	10,3	11,4	13,2	14,8	15,6	15,7	14,9	13,6
16	9,2	7,5	6,5	8,5	10,3	13,3	16,1	17,8	17,8	17,1	14,4	11,8	12,1	10,6	9,5	9,5	10,3	11,5	13,3	14,7	15,6	15,6	14,9	13,6
17	9,1	7,4	6,6	8,6	10,4	13,4	16,1	17,9	17,8	17,1	14,3	11,7	12,1	10,6	9,5	9,6	10,3	11,5	13,3	14,9	15,6	15,7	14,8	13,6
18	9,0	7,4	6,6	8,7	10,5	13,5	16,2	17,9	17,8	17,0	14,2	11,7	12,1	10,4	9,5	9,6	10,3	11,6	13,4	14,8	15,6	15,7	14,7	13,5
19	9,0	7,4	6,6	8,8	10,5	13,6	16,3	17,8	17,8	16,9	14,2	11,6	12,0	10,4	9,4	9,6	10,3	11,7	13,4	14,9	15,6	15,7	14,7	13,5
20	8,9	7,3	6,6	8,8	10,6	13,7	16,7	17,8	17,7	16,8	14,1	11,6	11,9	10,5	9,4	9,6	10,3	11,8	13,5	14,8	15,6	15,6	14,7	13,5
21	8,8	7,3	6,7	8,8	10,7	13,7	16,7	17,8	17,8	16,7	14,1	11,5	11,9	10,4	9,4	9,6	10,4	11,8	13,6	14,9	15,6	15,6	14,7	13,4
22	8,7	7,2	6,7	8,8	10,7	13,9	16,5	17,9	17,7	16,7	13,9	11,4	11,8	10,4	9,4	9,6	10,4	11,9	13,6	15,0	15,6	15,7	14,7	13,3
23	8,7	7,2	6,8	8,9	10,7	13,9	16,5	17,9	17,7	16,6	13,7	11,3	11,8	10,3	9,3	9,7	10,5	11,9	13,6	15,2	15,6	15,7	14,6	13,3
24	8,6	7,6	6,9	8,9	11,0	14,0	16,6	17,9	17,7	16,5	13,7	11,2	11,7	10,3	9,4	9,7	10,5	12,0	13,7	15,2	15,6	15,6	14,6	13,2
25	8,5	7,1	7,0	9,0	11,0	14,1	16,7	17,9	17,6	16,4	13,6	11,1	11,7	10,3	9,3	9,7	10,5	12,0	13,7	15,1	15,7	15,6	14,6	13,2
26	8,4	7,1	7,0	9,1	11,1	14,2	16,8	17,9	17,6	16,3	13,5	11,2	11,6	10,2	9,4	9,7	10,5	12,1	13,8	15,1	15,7	15,6	14,5	13,2
27	8,4	7,0	7,1	9,1	11,3	14,2	16,9	18,0	17,7	16,3	13,4	11,0	11,6	10,2	9,3	9,7	10,7	12,1	13,9	15,2	15,6	15,6	14,4	13,1
28	8,4	7,0	7,2	9,1	11,3	14,4	16,9	18,0	17,5	16,1	13,3	10,9	11,5	10,1	9,3	9,8	10,7	12,2	13,9	15,2	15,7	15,5	14,4	13,0
29	8,2		7,3	9,3	11,5	14,4	17,0	18,0	17,5	16,0	13,3	10,8	11,4		9,3	9,8	10,7	12,2	13,9	15,2	15,6	15,5	14,4	12,9
30	8,2		7,3	9,3	11,6	14,3	17,1	18,1	17,5	15,9	13,2	10,7	11,4		9,3	9,8	10,7	12,2	14,0	15,3	15,7	15,5	14,4	12,9
31	8,0		7,4		11,7		17,1	18,1		15,8		10,7	11,4		9,3	10,8		14,0	15,2		15,5		14,5	
32	9,2	7,5	6,8	8,4	10,4	13,2	16,0	17,7	17,8	16,9	14,4	11,8	12,1	10,7	9,6	9,6	10,3	11,5	13,2	14,7	15,5	15,6	14,9	13,6

1965

ПОРАВАНЕ (ВИД) - EVAPORATION (WILD) mm

Данни дни jours	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,3	0,9	2,0	2,1	2,0	3,0	3,1	2,7	3,9	1,6	0,6	0,2
2	0,0	0,6	1,4	2,3	1,9	3,1	3,2	5,0	5,4	1,1	1,5	0,1
3	0,4	0,7	2,6	2,9	2,3	2,7	2,0	2,7	5,7	1,1	1,4	0,3
4	0,2	0,4	0,5	3,6	2,2	3,7	1,8	2,5	2,7	2,3	2,0	0,2
5	0,5	0,3	2,3	3,2	3,0	2,6	2,5	2,9	1,0	2,0	0,7	0,0
6	0,9	0,5	1,5	2,2	0,4	1,0	2,3	3,1	1,3	1,4	0,6	1,1
7	2,8	0,1	0,5	2,3	1,0	2,4	2,1	4,4	1,4	2,7	0,7	1,6
8	3,2	0,3	0,8	3,9	1,6	2,0	4,1	6,8	1,4	1,1	0,3	0,9
9	0,4	0,6	1,0	2,2	1,8	1,1	2,6	5,8	2,7	1,0	0,2	0,0
10	1,0	0,2	1,3	0,2	1,1	0,8	2,6	2,7	2,1	1,4	0,4	1,3
11	0,8	0,2	1,1	1,0	0,8	0,9	2,3	1,8	3,0	1,5	0,4	0,5
12	1,8	0,1	1,5	1,2	0,4	1,3	2,6	2,6	1,0	1,2	0,3	0,4
13	3,2	0,3	2,0	1,4	0,9	2,1	2,5	2,0	1,0	1,5	0,1	0,4
14	1,1	0,2	2,1	0,5	1,9	0,7	2,9	2,6	1,2	1,4	0,0	0,4
15	0,5	0,6	2,4	0,9	1,0	0,9	2,9	2,1	1,2	2,0	0,3	1,1
16	0,9	0,1	2,6	0,4	1,0	1,8	3,3	1,8	1,2	1,8	0,4	1,3
17	0,7	0,7	2,4	0,1	2,7	1,6	3,8	2,6	2,0	1,1	1,1	1,5
18	1,8	0,0	2,3	1,2	3,0	0,7	3,2	2,2	3,4	0,8	1,0	0,0
19	0,5	0,1	2,3	0,8	5,5	1,5	2,8	2,2	3,3	1,0	0,1	0,3
20	0,7	0,0	2,1	0,9	4,4	2,1	2,8	2,3	0,7	1,1	1,0	0,6
21	1,4	0,1	2,0	1,7	2,1	2,1	3,5	3,9	0,9	1,0	1,8	0,3
22	0,8	0,3	1,6	1,3	1,8	1,2	3,0	4,7	1,6	1,3	0,4	0,2
23	0,3	0,5	1,4	1,1	1,3	2,1	4,2	4,6	3,7	0,9	0,1	0,0
24	0,2	0,5	1,2	0,7	0,9	2,7	3,5	3,8	3,1	1,0	0,5	0,1
25	0,4	0,9	1,1	0,8	2,4	2,8	3,5	1,7	3,3	0,7	0,9	0,1
26	0,3	0,6	1,4	1,5	1,5	2,7	4,2	2,1	2,5	1,0	1,3	0,1
27	0,7	0,7	0,9	1,7	2,2	3,3	3,2	0,9	3,1	1,5	2,8	0,5
28	1,4	0,9	1,0	1,7	1,7	2,8	3,0	0,9	3,7	0,9	0,9	0,9
29	1,3		2,2	1,4	2,1	1,9	3,4	0,5	3,1	0,7	0,2	0,2
30	1,9		2,0	1,2	2,8	1,7	3,1	1,7	2,4	1,2	2,5	0,2
31	2,1		1,2		3,9		4,4	1,8		1,1		0,4
М.	32,5	11,4	50,7	46,4	61,6	59,3	94,4	87,4	73,0	40,4	24,5	15,2

ВИСИНА СНЕГА - HAUTEUR DE LA NEIGE cm

I	II	III	XI	XII
7	.	19	.	.
6	.	15	.	.
4	1	4	.	.
.	1	.	.	.
3
2	5	.	.	.
4	4	.	.	.
2	3	.	.	.
1	5	.	.	.
.	4	.	.	.
.	4	.	.	.
.	4	.	.	.
.	2	.	.	.
.
.	10	.	.	.
.	20	.	.	.
.	22	.	.	.
2	24	.	.	.
4	31	.	.	.
3	42	.	.	.
2	44	.	.	.
3	37	.	.	.
15	33	.	1	1
16	24	.	2	.
14	22	.	1	.
11	21	.	.	.
10	22	.	.	.
.
.